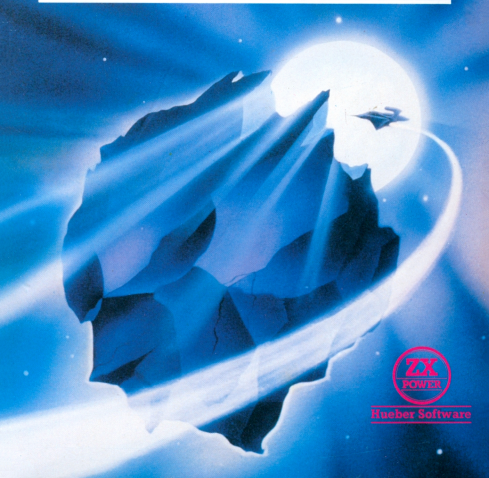
Tim Hartnell

explosive Spiele

für den Sinclair ZX81





Tim Hartnell

4 explosive Spiele

für den Sinclair ZX81

Titel der englischen Originalausgabe 49 EXPLOSIVE GAMES FOR THE ZX81 Aus dem Englischen übertragen von A. Schwarz.

FUER KARIN

Damit sie nicht explodiert, wenn er spielt.

2. Auflage 3 2 1

- © der Originalausgabe by Interface Publications, London 1981
- © der deutschsprachigen Ausgabe by Max Hueber Verlag, München 1983

Die 1. Auflage erschien im Verlag Cooperation GmbH unter def ISBN 3-88945-002-8

Umschlaggrafik: Fred-Jürgen Rogner, London Umschlagentwurf: Agentur Cooperation, München Herstellung: Helmut Mayer Satz: Fotosatz Kretschmann, Bad Aibling Druck: RMO-Druck, München, Printed in Germany ISBN 3-19-008204-9 *******

Vorwort von Tim Hartnell

Explosive Spiele. Klingt das nicht aufregend? In diesem Buch finden Sie viele großartige Spiele, die Sie stundenlang an Ihren ZX81 fesseln werden.

Dieses Buch enthält Programme für jedes Spiel, das Sie sich nur wünschen können, einschließlich GALAKTI-SCHER ANGRIFF, SCHMETTERBALL, DAME, RAUMSCHIFF ENTERPRISE, TODESLABYRINTH, VIERERREIHE und das 8K-Abenteuerspiel SCHATZSUCHE. Außerdem finden Sie eine Menge neuer Spiele und Abwandlungen alter Lieblingsspiele. Viele der Programme laufen schon mit IK (unter anderem ein vereinfachtes Rauminvasions-Programm). Bei manchen Spielen entscheidet das Glück — der gefürchtete Sinclair Zufallszahlengenerator — bei anderen die Geschicklichkeit, sowohl Ihre als auch die des Computers. Wir haben jedoch darauf geachtet, daß wirklich jedes Programm mindestens eine Programmiertechnik enthält, die Sie für Ihre eigenen Programme anpassen können.

Wenn Sie wollen, können Sie die Programme einfach wie angegeben eintippen und spielen. Aber wahrscheinlich wird es Ihnen viel mehr Spaß machen, mit ihnen zu arbeiten, sie nach Wunsch zu verändern, einige Teile zu löschen, andere zu verbessern usw., bis das Spiel Ihre persönliche Note trägt. Viele der IK-Spiele können Sie verbessern, wenn Sie mehr Speicher haben. Zumindest können Sie die Eingabe-Aufforderungen für den Spieler "benutzerfreundlicher" gestalten und die Regeln genauer erklären.

Bestimmt werden Sie viel aus den Programmen lernen, wenn Sie sie genau durchsehen. Jedem Programm wurde eine kurze Einführung vorangestellt, die die Spielregeln erklären soll — falls sie nicht sofort nach dem Starten des Programms offensichtlich sind. Manchen Programmen wurden auch ein paar klärende Worte zum verwendeten Algorithmus hinzugefügt

Die meisten Programme sind von Colin Hughes und mir, weitere von G. D. Charlton aus Romford.

Ich danke diesen Programmierern, besonders Colin, für Ihre Beiträge.

TIM HARTNELL

WICHTIGER HINWEIS!

Die Programmlistings in diesem Buch wurden wegen der besseren Lesbarkeit mit einem Normalpapierdrucker ausgedruckt. Nur die Grafikzeichen wurden in die Listings einmontiert.

Das Zeichen # in den Programmen, wie auch im Text beschrieben, steht für 1 Zwischenraum.

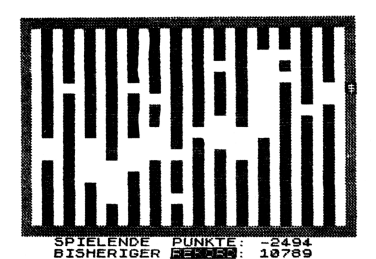
<u>Unterstrichene</u> Angaben in den Programmen bedeuten inverse Buchstaben (weiß auf schwarzem Hintergrund); Sie können jeden PRINT-Gegenstand in diesem Buch invertieren.

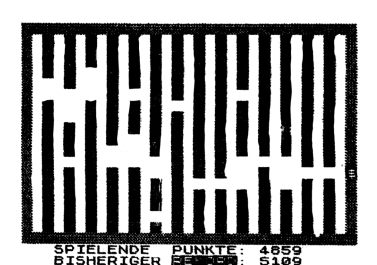
Eine Null wird in diesem Buch so dargestellt: ∅ und das Multiplikationszeichen sieht so aus: ★

Die durch gekennzeichneten Zeilennummern sind undefinierte Variablen, das Spiel wird durch diese Zeilennummern mit Fehlermeldung 2 unterbrochen.

Todeslabyrinth

Wie Sie auf dem Computerausdruck sehen, erzeugt der ZX81 ein Labyrinth. Sie (das \$-Zeichen) starten auf der linken Seite und sollten möglichst schnell nach rechts gelangen, indem Sie »Q« (hoch), »Z« (tief) und »L« (rechts) drücken. Die Punktzahl nimmt dann ständig ab.





Wenn Sie gegen einen schwarzen Strich stoßen (statt durch die Leerräume zu gehen), werden Ihre Punkte erheblich weniger. Wenn Sie an eine Außen-Umrandung stoßen (ausgenommen die rechte), endet das Spiel automatisch.

Das Programm gibt den jeweiligen Punkt-Rekord an. Mit einiger Übung sollten Sie über 135 Ø4 Punkte erreichen. Wenn Sie zusehen wollen, wie der ZX81 zwischen den einzelnen Runden das Labyrinth aufbaut, löschen Sie die Zeilen 1Ø FAST und 949 Ø SLOW.

```
3 LET U=0
  10 FAST
  15 FOR B=2 TO 28 STEP 2
  20 FOR A=0 TO 19
  30 PRINT AT A,B;"■"
  40 NEXT B
  45 PRINT AT RND*14+3,B;"#"
  50 NEXT B
  60 FOR A=0 TO 30
  70 PRINT AT 0,A;"畿";AT 19,A;"畿
  80 NEXT A
  90 FOR B=1 TO 18
 100 PRINT AT B,0;"※";AT B,30;"※
 110 NEXT B
 120 GOSUB 9000
 125 GOTO 167
 150 PRINT AT A,B; "$"
 155 LET Z=Z-673
 160 PRINT AT 20,0; "PUNKTE: #"; Z;
"###"
 165 RETURN
 167 LET Z#=INKEY#
 170 IF Z#="" THEN LET Z#=A#
 180 LET Z=Z-50
 200 LET Y=A
 210 LET X=B
 215 REM ZUR SPIELBESCHLEUNIGUNG
 NAECHSTE ZEILE LOESCHEN
 217 LET R=RND*RND*RND
 220 LET A=A+(Z$="Z")-(Z$="Q")
 230 LET B=B+(Z$="L")
232 PRINT AT Y, X, " "
 233 IF PEEK (PEEK 16396+256*PEE
K 16397+33*A+B+1)=128 THEN GOSUB
 235 PRINT AT A,B;"$"
 255 IF A>18 OR A<2 OR B<1 THEN
LET Z=INT (Z/3)
```

```
260 IF A>18 OR A<2 OR B<1 OR B>
29 THEN GOTO 510
 490 LET A$=Z$
 500 GOTO 167
 510 PRINT AT 20,3;"SPIELENDE | P
UNKTE:#";Z
 520 IF Z>U THEN LET U≃Z
 530 FOR G=1 TO 6
 540 PRINT AT 21,3; "BISHERIGER R
EKORD:#";U
 545 PRINT AT A,B;"$";AT A,B;"$"
;AT A,B;"$"
 550 PRINT AT 21,14; "REKORD"
 560 NEXT G
 570 CLS
 580 GOTO 10
9000 LET A=10
9010 LET B=1
9020 LET Z=20000
9030 LET Y≔A
9040 LET X=B
9050 LET As="Z"
9490 SLOW
9500 RETURN
```

Sternenreigen

Sie dirigieren eine beschwingte Sternenreihe, die Sie mit »M« und »Z« zwischen unregelmäßig erscheinenden Markierungen durchführen sollen. Je länger Sie das schaffen, desto höher ist Ihre Punktzahl, die bei Spielende erscheint. Sie sollten über 275 Punkte erreichen. Dieses Programm läuft auf dem IK ZX81.

```
10 LET X=PI+PI
  15 LET U≃X/X
  20 LET Y=X+PI
  30 LET Z≡YZY
  40 PRINT AT Y,X;"*"
  50 SCROLL
  60 LET X=X+(INKEY$="M" AND X<3
0)-(INKEY$="Z" AND X>PI)
 62 LET U=U+Z
  65 IF RND>.7 THEN GOTO 40
  70 PRINT AT RND*15+5,RND*30;"
 80 PRINT AT RND*15+5,RND*30;"数
  90 PRINT AT Y.X;
 110 IF PEEK (PEEK 16398+256*PEE
K 16399)<>8 THEN GOTO 40
 120 PRINT U
```

Raumschiff Enterprise

Bei diesem fesselnden und etwas suchtgefährdenden Spiel patrouillieren Sie in einem Abschnitt der Milchstraße als Kommandant eines Raumschiffs, dessen Besatzung aus so bekannten Astronauten, wie Mr. Spock, Scottie, Lt. Uhura, Chekov und Sulu besteht. (Bitte beachten Sie, daß diese Namen und die Bezeichung RAUM-SCHIFF ENTERPRISE Warenzeichen der Paramount Pictures Corporation sind.) Es gibt cirka 20 feindliche Objekte in diesem Abschnitt. Sie selbst sind das \$-Zeichen auf dem Bildschirm.



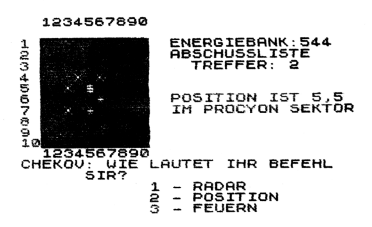
Sie können jeweils Ihre Position ändern, das Radar einschalten oder feuern. Eine Positionsänderung bringt Sie wahlweise ein Feld weiter nördlich/südlich oder östlich/westlich. Feuern können Sie nur in das nächste Feld. Ihr Radargerät arbeitet auf zwei Arten:

NAHBEREICH erfaßt die 8 Felder unmittelbar um Sie herum, und

FERNBEREICH erfaßt in der angegebenen Richtung ein einzelnes Feld, das zwei Felder von Ihnen entfernt ist. Wenn Sie auf einem feindlichen Objekt landen, ist das Spiel aus. Treffen Sie ein feindliches Objekt, erscheint an seiner Stelle ein inverses Sternchen, und Ihr ABSCHUSS-KONTO erhöht sich. Befindet sich kein feindliches Objekt in diesem Feld, erscheint ein inverses X und zeigt an, daß Sie sich nicht mehr um dieses Quadrat zu kümmern brau-

chen. Die feindlichen Objekte bewegen sich im Verlauf des Spiels nicht von der Stelle. Da Sie begrenzte Energievorräte in Ihrer Energiebank haben, sollten Sie versuchen, möglichst viele Objekte zu vernichten, ehe Ihre Energie zu Ende geht.

Sorgfältiger Einsatz Ihrer Radaranlage stellt sicher, daß Sie a) möglichst wenige Schüsse vergeuden und b) nicht auf einem feindlichen Objekt landen. Beachten Sie, daß Fernradar mehr Energie verbraucht als Nahradar.



Ein Objekt kann das Feuer nur erwidern, wenn Sie Ihren Laser darauf abgefeuert haben (was Ihre Position verrät) und es nicht weiter als ein Feld von Ihnen entfernt ist. Der Schaden, den ein feindlicher Treffer an Ihrem Raumschiff anrichten, wird in Energie gemessen (d.h. von Ihrer Bank wird Energie abgezapft). Das Spiel läuft so lange, bis Sie auf einem feindlichen Objekt landen oder Ihre Energie ausgeht.

```
20 GOSUB 9000
25 GOSUB 8000
30 GOSUB 6950
40 GOSUB 7000
50 GOSUB 6950
80 GOSUB 7500
100 PRINT "WIE LAUTET IHR BEFEH
L"
120 PRINT TAB 6;"SIR?",,TAB 12;
"1 ~ RADAR";TAB 12;"2 ~ NAVIGATI
ON";TAB 12;"3 ~ FEUERN"
```

```
140 INPUT D
 150 IF DK1 OR D>3 THEN GOTO 140
 155 GOSUB 6950
 160 GOSUB 1000*D
 170 FOR W=1 TO 50
 180 PRINT AT 20,5; "#####"; AT 20
.5;"######"
 190 NEXT W
 500 GOTO 30
1020 PRINT TAB 4; " RADAR ""
1030 GOSUB 7500
1040 PRINT "NAH~ (1) ODER#", "FER
NBEREICH (2), SIR?"
1060 INPUT K
1080 LET E=E-10*K
1090 GOSUB 6950
1100 IF K=2 THEN GOTO 1500
1120 IF A(B+1,C)=1 OR A(B+1,C+1)
=1 OR A(B,C+1)=1 OR A(B-1,C)=1 O
R A(B-1,C-1)=1 OR A(B,C-1)≈1 OR
A(B+1,C-1)=1 OR A(B-1,C+1)=1 THE
N PRINT Z#;"IN SICHT,","SIR"
1140 RETURN
1500 GOSUB 7500
1520 PRINT AT 15.0; "RICHTUNG: N-
1, S-2, O-3, W-4?"
1525 PRINT TAB 10;"(ZAHL EINGEBE
NO"
1530 INPUT N
1540 LET Z=0
1560 IF N=1 AND A(B-2,C)=1 THEN
LET Z=1
1580 IF N=2 AND A(B+2,C)=1 THEN
LET Z=1
1600 IF N=3 AND A(B,C+2)≈1 THEN
LET Z=1
1620 IF N=4 AND A(B,C-2)=1 THEM
LET Z=1
1630 GOSUB 7500
1640 PRINT "FERNRADARBERICHT"
1660 IF Z=1 THEN PRINT "POSITIV"
1680 IF Z=0 THEN PRINT "NEGATIV"
1700 RETURN
2020 LET E≔E~50
2040 LET A(B,C)≃0
2050 LET B(B,C)=0
2060 PRINT "RICHTUNG (NZS)?"
2080 INPUT A*
2100 LET B=B-1
2120 IF A$="S" THEN LET B=B+2
2130 GOSUB 7500
2140 PRINT "POSITION IST#";B;","
; C
2160 PRINT TAB 9;"(W/O)?"
```

```
2180 INPUT A$
2200 LET C=C-1
2220 IF AS="0" THEN LET C=C+2
2240 PRINT "JETZTIGE POSITION#";
B; ", "; C
2260 IF A(B,C)≈1 THEN GOTO 5500
2270 LET A(B,C)=2
2280 LET B(B/C)=2
2290 GOSUB 8000
2300 RETURN
3000 REM FEUERN
3010 GOSUB 7500
3020 PRINT "ZIELRICHTUNG (N/S)?"
3040 INPUT A#
3060 LET G≈B-1
3080 IF A$="S" THEN LET G=G+2
3100 PRINT TAB 13;"(W/O)?"
3120 LET F=C-1
3140 INPUT AS
3160 IF As="0" THEN LET F=F+2
3180 LET E=E-100
3190 IF A(G/F)<>1 THEN GOTO 3300
3195 GOSUB 7500
3200 PRINT "DIE#"; Z#; "#SIND", "GE
TROFFEN"
3220 LET AL=AL+1
3260 LET B(G,F)≈4
3290 RETURN
3300 GOSUB 7500
3305 LET B(G,F)=3
3310 PRINT "VERFEHLT, SIR"
3315 FOR G≈1 TO 30
3317 NEXT G
3320 PRINT "DIE#";Z#;"ERWIEDERN"
,"DAS FEUER"
3330 FOR G=1 TO 30
3335 NEXT G
3337 GOSUB 6950
3340 IF RND>.6 THEN GOTO 3400
3360 PRINT "WIR SIND GETROFFEN,
SIR"
3370 GOSUB 8000
3380 LET E=E-100*RND
3390 RETURN
3420 PRINT "DIE#";Z#;"HABEN UNS"
"VERFEHLT" SIR"
3460 RETURN
3800 GOSUB 6950
3805 SCROLL
3810 PRINT "ENERGIEBANK LEER"
3815 SCROLL
3820 PRINT "VERNICHTET#";AL;"#OB
JEKT";
3830 IF ALK >1 THEN PRINT "E"
```

```
3850 SCROLL
3860 PRINT "BEI DIESEM AUFTRAG"
3870 SCROLL
3875 SCROLL
3880 PRINT AT 20,0;"WAR IHRE LEI
STUNG ALS KOMMANDANT#"; INT (AL*5
>; "#PROZENT"
3890 GOTO 3805
5000 REM END
5500 GOSUB 6950
5520 PRINT AT 15,0; "SCHIFF AUF#"
;Z#; "FAHRZEUG", "GELANDET"
5540 PRINT AT 15,0; "SCHIFF AUF#"
;Z$;"FAHRZEUG","GELANDET"
5560 GOTO 5520
5900 STOP
6950 FOR I≈13 TO 19
6951 PRINT AT I,0;"##############
************
6953 NEXT I
6955 PRINT AT 13,0;
6970 RETURN
7000 REM STATUS
7020 PRINT AT 2,14; "ENERGIEBANK:
#"; INT E; "#"
7030 IF EK1 THEN GOTO 3800
7040 IF AL>0 THEN PRINT AT 3,14;
"ABSCHUSSLISTE"; AT 4,16; "TREFFER
:#";AL
7060 PRINT AT 7,14;"POSITION IST
#":B:",":C
7070 PRINT AT 8,14;"#############
#####"
7075 PRINT AT 8,14; "IM#";
7080 GOSUB 8500
7100 PRINT "#SEKTOR"
7120 PRINT AT 12.0:
7490 RETURN
7500 LET R=INT (RND*5)
7520 IF R=0 THEN PRINT "SPOCK: W
IE IHR MENSCHEN SAGT,"
7540 IF R=1 THEN PRINT "SCOTT:#"
7560 IF R=2 THEN PRINT "LT. UHUR
A:#";
7580 IF R≈3 THEN PRINT "CHEKOV:#
7600 IF R=4 THEN PRINT "SULU:#";
7900 RETURN
7999 STOP
8000 REM SEKTOR
8005 PRINT AT 0,0;
8010 PRINT "##1234567890"
```

```
8020 FOR Q≈1 TO 10
8025 PRINT AT Q,13;"∰";AT Q,13;"
#"
8030 IF Q<10 THEN PRINT Q;"#";
8035 IF Q=10 THEN PRINT Q;
8040 FOR P=1 TO 10
8060 IF B(Q,P)=0 THEN PRINT "■";
8080 IF B(Q,P)=2 THEN PRINT "$";
8100 IF B(Q,P)≃3 THEN PRINT "X";
8120 IF B(Q,P)=4 THEN PRINT "\#";
8160 NEXT P
8200 NEXT Q
8210 PRINT
8220 PRINT "##1234567890"
8490 RETURN
8500 REM SECTOR
8520 LET Q≃B*C
8540 IF QK10 THEN PRINT "ANTARES
8560 IF Q>9 AND Q<20 THEN PRINT
"RIGEL";
8580 IF Q>19 AND Q<30 THEN PRINT
 "PROCYON";
8600 IF Q>29 AND Q<40 THEN PRINT
 "VEGA";
8620 IF Q>39 AND Q<50 THEM PRINT
 "CANOPUS";
8640 IF Q>49 AND Q<60 THEN PRINT
 "ALTAIR";
8660 IF Q>59 AND Q<70 THEN PRINT
 "SAGITTARIUS";
8680 IF Q>69 AND Q<80 THEM PRINT
 "POLLUX"s
8700 IF Q>79 AND QK90 THEN PRINT
 "SIRIUS";
8720 IF Q>89 THEN PRINT "BETELGE
USE";
8740 RETURN
8999 STOP
9000 DIM A(10,10)
9020 DIM B(10,10)
9060 FOR A≈1 TO 20
9080 LET X=INT (RND*10+1)
9100 LET Y=INT (RND*10+1)
9120 LET A(X,Y)=1
9140 NEXT A
9160 LET B=5
9180 LET C≃5
9200 LET A(B,C)=2
9220 LET B(B,C)≈2
9240 LET AL=0
9260 LET E=RND
```

```
9280 IF E<.33 THEN LET Z$="BRAAR
KER#"
9300 IF E>.33 AND E<.66 THEN LET
Z$="WRERKTONIER#"
9320 IF E>.66 THEN LET Z$="POLLU
XIANER#"
9340 LET E=1000+2000*RND
9900 RETURN
```

-Autoscooter-

Dieses Spiel macht mehr Spaß als die meisten Autofahr-Programme. Sie, ein inverses Y, haben eine begrenzte Zeit zur Verfügung, um an möglichst viele Sternchen anzustoßen. Sie lenken Ihr Fahrzeug mit »Z« und »C«.

```
1 LET H=0
   2 LET P=5
  10 FOR I≈1 TO 8
 20 PRINT TAB 15;" #"
  30 NEXT I
  35 FOR I=1 TO 50
 40 LET A≈INT (P+RND*5~2)
  41 IF A<0 OR A>14 THEN LET A≃I
NT (RND*15)
  45 PRINT AT 8,A; "**"; AT 8,15; "
■";AT 3,P;"#"
  50 SCROLL
  70 IF INKEY$≈"Z" AND P<>0 THEN
 LET P=P-1
  80 IF INKEY$≈"C" AND P<>14 THE
N LET P=P+1
 101 LET P1=PEEK 16396+256*PEEK
16397
 102 IF PEEK (P1+1+P+3*17)=23 TH
EN GOTO 400
 105 PRINT AT 3,P;"Y"
 106 PAUSE 15
 110 NEXT I
 120 PRINT H
 130 STOP
 400 PRINT AT 2,0;"*****PENG***
****
 410 PRINT AT 3,P;"#"
420 PAUSE 50
430 LET H=H+1
450 GOTO 40
```

Galaktischer Angriff

Die ANGREIFER haben bei diesem Spiel eine furchtbare Waffe — einen schrecklichen schwarzen Vogel, der ohne Vorwarnung auf Sie herabschießt. Sie bewegen sich mit »5« und »8« nach rechts und links und feuern mit »1«. Ihre Punktzahl erhöht sich mit jedem vernichteten ANGREIFER und die des ANGREIFERS mit jedem Mal, wenn der schwarze Vogel auf Sie herabschießt. Zum Schluß werden Ihre Punkte gegen die des ANGREIFERS aufgerechnet. Das Programm gibt den jeweiligen Punkt-Rekord an. Dieses Spiel braucht mehr als IK.

```
50 LET U≈0
 100 GOSUB 9000
400 FOR N=1 TO 40
410 IF N=1 THEN GOTO 1065
500 LET M=0
700 LET Z#≈INKEY#
800 IF Z$="8" THEN LET B=B+1
900 IF Z$="5" THEN LET B=B-1
950 IF RND>.4 THEN LET M≈1
1000 IF Z$<>"1" THEN GOTO 1055
1010 FOR A=19 TO 5 STEP -2
1020 IF M=0 THEN GOTO 1056
1022 LET M=0
1025 LET Q=B
1027 IF A$(Q)≈"#" THEN GOTO 1056
1030 FOR E=3 TO 19 STEP 4
1040 PRINT AT E.Q;" "";AT E.Q;"
###"
1045 IF INKEY≢="5" THEN LET B=B-
1046 IF INKEY#="8" THEN LET B=B+
1047 PRINT AT 20,8-1; "##A##"
1050 NEXT E
1052 IF B=Q THEN LET C=C+1
1053 IF B=Q THEN GOSUB 5000
1055 IF M=1 THEN GOTO 1022
1056 LET As=As(2 TO )+As(1)
1057 IF Z$<>"1" THEN GOTO 1065
1060 PRINT AT A, B+1; "*"; AT A, B+1
; "#"
1065 PRINT AT 2,2;A$;AT 4,0;A$;A
T 6,1;A$;AT 20,B;"#A#"
1067 IF Z$<>"1" THEÑ GOTO 2500
1070 NEXT A
1075 IF As(B+1)<>"#" THEN LET S=
8+1
```

```
1080 PRINT AT 4,B;"*";AT 0,0;"SI
E#"; S#641
2000 LET A$(B+1)="#"
2500 NEXT N
2520 PRINT AT 0,16;"ICH#";C*439
3000 PRINT AT 10,10;"RUNDE ZU EN
DE"
3005 LET S=INT (S-C/2)
3010 IF S>U THEN LET U≔S
3020 PRINT "IHR REKORD: #"; U*641
3080 FOR N=1 TO 60
3090 NEXT N
3095 CLS
4000 GOTO 100
5000 FOR J=1 TO 3
5010 PRINT AT 10,10;"BUMM";AT 10
,10; "BUMM"; AT 10,10; "####"
5020 PRINT AT 20,Q+1;"_";AT 20,Q
+1;"<u>*</u>";AT 20,Q+1;"X";AT 20,Q+1;"
M";AŤ 20,Q+1;"A"
5050 NEXT J
5060 PRINT AT 0,0;"SIE#";S*641,"
ICH#"; C*439
5100 RETURN
8990 STOP
9010 LET Z$≈""
9020 LET S=0
9050 LET As="O##W#E##R#T##Y#VIS#
###P#A#S###"
9070 LET B≈15
9090 LET C=0
9990 RETURN
```

18. Loch

Bei diesem Spiel sehen Sie einen Ball und ein Loch. Geben Sie die Schlagstärke ein (1 bis 100), die Ihrer Ansicht nach den Ball ins Loch befördert. Dann bewegt sich der Ball, und wenn Ihre Angabe richtig war, sehen Sie ihn tatsächlich ins Loch fallen. Wenn Sie mehr Speicher haben, könnten Sie eine »Punktekarte« hinzufügen.

```
60 LET J=J+INT (A/(6+RND))
  70 GOSUB 200
 80 LET S=S+1
  85 PRINT AT 5,12;"NUMMER#";S
  90 IF JK27 THEN GOTO 40
 100 IF J>27 THEN GOTO 150
 105 PRINT AT 17,27;"#";AT 18,27
:"0"
 110 PRINT "IHR ERGEBNIS DIESMAL
#";8
 120 GOTO 160
 150 PRINT "HOFFNUNGSLOS, ZU WEI
 160 FOR G=1 TO 100
 170 NEXT G
 180 CLS
 190 RUN
200 PRINT AT 17,J;"O"
210 RETURN
```

Dame

Dieses Dame-Programm für den 16K ZX81 hat Tim Hartnell aus einem IK ZX8O-Programm von G.D. Chalton aus Romford umgeschrieben. Es spielt anfangs ganz gut, fällt aber gegen Ende des Spiels ab. Vielleicht wollen Sie ihm »beibringen«, ein wenig besser zu spielen. Sie ziehen, indem Sie die Koordinaten des Feldes eingeben, von dem Sie ziehen (z.B. 53, wobei 5 sich auf den rechten und 3 sich auf den oberen Brettrand bezieht). NEWLINE, und anschlie-Bend die Koordinaten des Ziel-Feldes. Danach entscheidet der Computer über seinen Zug (im FAST-MODUS), und geht wieder in den SLOW-MODUS, um das Spielbrett neu zu drucken und dabei die beiden Züge durchzuführen. Nach jedem Zug fragt der Computer, ob Sie nochmals ziehen können. Wenn nein, drücken Sie NEWLINE, und der ZX81 zieht. Wenn ja, drücken Sie irgendeine Taste und dann NEWLINE, und Sie können den neuen Zug eingeben. Mehrfachsprünge führt der ZX81 automatisch aus.

```
17 GOSUB 5000
  19 GOTO 430
  20 LET R=PEEK B
  30 LET S=PEEK (B+D(X))
  40 LET T=PEEK (B+2*D(X))
  50 RETURN
  55 LET Z=0
  60 FOR B=16528 TO 16607
  70 FOR X=1 TO 4
  80 GOSUB 20
  90 IF ((X<3 AND R≈61) OR R≈13)
 AND (S≈52 OR S=12) AND T=0 THEN
 GOTO 300
 100 NEXT X
 110 NEXT B
 120 FOR A≈1 TO 400
 130 LET B=INT (RND#80)+16528
 140 FOR X≈1 TO 4
 150 GOSUB 20
 160 IF ((X<3 AND R≔61) OR R≔13)
 AND S=0 THEN GOTO 400
 170 NEXT X
 180 NEXT A
 190 PRINT "SIE HABEN GEWONNEN";
Q
 200 SLOW
 202 PRINT AT 0,0;"VON?"
 205 INPUT G
 207 PRINT AT 0,4;"#";G;"#NACH?"
 210 INPUT H
 215 PRINT AT 0,0;"###############
 220 POKE 16516+H, PEEK (G+16516)
 230 IF HK20 THEN POKE H+16516,1
 240 POKE 16516+G,0
 250 IF ABS (H-G)=18 OR ABS (H-G
)=22 THEN POKE 16516+(H+G)/2,0
 260 PRINT AT 17,0; "KOENNEN SIE
NOCHMALS ZIEHEN?"
 270 INPUT As
 275 PRINT AT 17,0;"#############
************
 280 IF A$<>"" THEN GOTO 430
 285 FAST
 290 GOTO 60
 300 POKE B+2*D(X),R
 310 POKE B,0
 320 POKE B+D(X),0
 330 LET B=B+2*D(X)
 340 IF B>16597 THEN GOTO 490
 350 FOR X≈1 TO 4
 360 GOSUB 20
 370 IF ((XK3 AND R=61) OR R=13)
```

```
AND (S=52 OR S=12) AND T=0 THEN
 GOTO 300
 380 NEXT X
 390 GOTO 430
 400 POKE B+D(X),R
 410 POKE B,0
 420 IF B+D(X)>16597 THEN POKE B
+D(X),13
 425 SLOW
 430 PRINT AT 6,8;
 440 FOR A=16517 TO 16616
 450 PRINT CHR# (PEEK A);
 460 IF 10*INT ((A+4)/10)=A+4 TH
EN PRINT TAB 8;
 470 NEXT A
 472 PRINT
 475 IF Z=1 THEN GOTO 55
 480 GOTO 200
 490 POKE B,13
 500 GOTO 430
5000 DIM D(4)
5010 LET D(1)≈11
5020 LET D(2)≔9
5030 LET D(3)=-9
5040 LET D(4)=-11
5050 FOR J≈16626 TO 16725
5060 POKE J-109,PEEK J
5070 NEXT J
5080 LET Z≈1
5100 RAND
6000 RETURN
```

Mahagoni

Der Computer denkt sich eine Zahl zwischen 1 und 9 aus (die oberste angezeigte Zahl). Sie sollen versuchen zu erraten, welche Zahl er sich als nächstes ausdenkt, und diese Zahl drücken. Ihre Zahl erscheint unter der ZX81-Zahl. Darunter ist angegeben, wie off Sie schon geraten haben. Je niedriger diese Zahl bei Spielende ist — d.h. wenn Sie die ZX81-Zahl erraten haben — desto besser. Dieses Programm paßt in IK.

```
5 LET E=9
10 LET W≈INT (RND*9)+1
15 LET Q=W/W
25 LET Z≈CODE INKEY$-28
27 IF Z≈-28 THEN PRINT AT 12,E
;"■"
30 IF Z>0 AND Z<10 THEN PRINT
AT 12,E;Z
```

```
40 LET Q=Q+Q/Q

45 PRINT AT E,E;W

50 IF W=Z THEN PRINT AT 14,8;"

>>";Q;A .

€0 PRINT AT 14,E;Q

70 LET M=INT (RND*5)-INT (RND*

5)

80 IF M+W>0 AND M+W<10 THEN LE

T W=W+M

90 GOTO 25
```

Schmetterball

Mit den Tasten »5« und »8« steuern Sie die Bewegung der Ballschleuder am unteren Bildschirmrand und versuchen, den Ball so lange wie möglich im Spiel zu halten. Sie haben neun Bälle und erhalten einen Punkt für jedes Mal, wenn es Ihnen gelingt, eines der Kästchen am oberen Bildschirmrand auszulöschen. Jedesmal, wenn Sie einen Ball verlieren, nimmt Ihre Punktzahl ab. Sie haben fünf Kästchen-Reihen zum Zerschmettern. Die höchste Punktzahl ist 3 618. Zum Schluß sehen Sie Ihre »Leistung« in %.

```
10 GOSUB 9000
  20 GOSUB 8000
  30 IF PEEK (33*Y+X+1+PEEK 1639
6+256*PEEK 16397)=R THEN GOSUB 7
000
  50 PRINT AT Y,X;A$
  60 PRINT AT Y, X; "#"
 510 PRINT AT 20,M-1;;"#FT#"
 530 IF Y=1 OR (Y=19 AND ABS (M-
X><3> THEN LET Q=-Q
540 IF X=2 OR X=30 THEN LET W=-
 545 LET M=M+(INKEY#="8")-(INKEY
事="5")
 550 IF Y≃20 THEN GOSUB 8000
 600 LET Y=Y+Q
 610 LET X=X+W
6000 GOTO 30
7000 PRINT AT Y,X;"=";AT Y,X;"*"
;AT Y,X;"."
7010 IF Y₹>1 THEN LET Q=-Q
7020 LET S=S+67
7500 RETURN
7999 STOP
8000 PRINT AT 19,0;"############
############
```

```
8002 PRINT AT 20,0;"#############
***************
8005 LET A=A+1
8010 PRINT AT 0,7;8
8015 IF A=166 THEN GOTO 9500
8020 LET A$≈CHR$ (A)
8030 LET Y=18
8040 LET X=INT (RND*26+4)
8050 LET M=2
8060 LET Q=-1
8070 LET W=1
8075 IF RND>.5 THEN LET W=-1
8100 RETURN
8999 STOP
9000 PRINT "PUNKTE:#"
9050 FOR J=1 TO 54
9060 PRINT "###";
9070 NEXT J
9080 LET A=156
9090 LET S=0
9100 LET R=136
9110 RETURN
9500 PRINT AT 10,1; "IHRE LEISTUN
G IST#"; INT (S*1000/3618)/10; "#P
ROZENT"
9510 PRINT TAB 1; "IHRE LEISTUNG
IST MEISTERHAFT"
```

Kaninchenjagd

Sie sollen ein Kaninchen treffen, das oben über den Bildschirm läuft. Mit »5« und »8« gehen Sie nach links und rechts, mit »Ø« feuern Sie Ihre Kaninchenflinte ab. Sie haben nur zehn Schuß, können jedoch Zeile 1Ø35 ändern, wenn Sie mehr oder weniger möchten. Bei jedem Treffer erscheint eine Anzeige auf dem Bildschirm. Zum Schluß wird die Zahl Ihrer Treffer immer wieder an den verschiedensten Stellen ausgedruckt. 5 oder mehr Treffer sind sehr gut.

```
5 LET F=0
10 LET A=20
15 LET K=2
20 LET B=A-A
22 LET P=B
25 LET M=0
30 LET C=B
40 LET D=25
45 LET S=D
50 PRINT AT A,P;"#"
```

```
55 PRINT AT A,B;"難"
  57 PRINT AT C/S;"#"
  60 PRINT AT C.D;"₽"
  65 IF INKEY$≈"0" THEN GOSUB 10
ดด
  67 LET P≃B
  70 LET B=B-(INKEY$="8")+(INKEY
s="5")
  75 LET S=D
  80 LET D=D+INT (K*RND)
  90 IF D<1 OR D>30 THEN LET K≔-
 100 IF D<1 THEN LET D≈2
 110 IF D>30 THEN LET D≈29
 150 GOTO 50
1000 LET F=F+1
1004 PRINT AT 8,22; "SCHUSS#"; F
1005 FOR G=18 TO 0 STEP -3
1010 PRINT AT G,B;"*"
1015 PRINT AT G,B;"#"
1020 NEXT G
1025 PRINT AT 8,22;"###########"
1030 IF ABS (B)-ABS (D)=0 THEN G
OSUB 2000
1035 IF F=10 THEN GOTO 3000
1040 RETURN
2000 LET M=M+1
2005 PRINT AT 10,10; "IHRE TREFFE
R ":M
2007 FOR T=1 TO 6
2015 PRINT AT C,D-1;"算#書"
2017 PRINT AT C,D-1;"4 #"
2020 PRINT AT C,D-1;" # "
2022 PRINT AT 1,D;"="
2025 PRINT AT C,D-1;"###"
2027 PRINT AT 1,D;"#"
2030 NEXT T
2040 PRINT AT 10,10;"#############
******
2050 RETURN
3000 PRINT AT 0,0;"SPIELENDE"
3010 PRINT AT RND*20, RND*15; "SIE
ERZIELTEN#"; M
3020 GOTO 3010
```

Dali

Dies ist ein ganz einfaches Zeichen-Programm für den IK ZX81. Sie steuern mit den Tasten »5«, »8«, »6« und »7« die Bewegung des Blinkpunkts und zeichnen damit Bilder Ihrer Wahl.

```
10 LET X=16
20 LET Y=INT (X/PI)
30 IF INKEY$="" THEN GOTO 30
70 LET Y=Y-(INKEY$="5" AND Y>2
)+(INKEY$="8" AND Y<60)
80 LET X=X-(INKEY$="6" AND X>2
)+(INKEY$="7" AND X<40)
110 UNPLOT Y,X
130 GOTO 70
```

Fangen

Das Spiel beginnt mit einem rollenden Ball, den Sie mit den Tasten »6« und »7« so lenken sollen, daß er möglichst viele schwarze Kästchen berührt. Das Programm gibt den jeweiligen Punktrekord an — da jedoch die Schwierigkeit während des Spiels ansteigt, wird es immer schwerer, die Punktzahl zu erhöhen. Wenn Sie keine Lust mehr haben, das Spiel nach diesen Regeln zu spielen, versuchen Sie, möglichst vielen schwarzen Kästchen auszuweichen.

```
5 LET U≔0
 10 FOR Z=1 TO 60
 20 PRINT AT 3+RND*16,2+RND*29;
 30 NEXT Z
 40 LET E=16396
 50 LET F=16397
 60 LET T=0
 70 LET M=0
 100 LET X=10
 102 LET K=1
 105 LET B=X
 107 LET B$="0"
 110 LET Y≈10
 111 LET A=X
 117 POKE 33*B+A+1+PEEK E+256*PE
EK FJØ
 6*PEEK F)=128 THEN GOSUB 500
```

```
120 POKE 33*Y+X+1+PEEK E+256*PE
EK F,52
 121 LET T=T+3
 122 LET A=X
 123 IF T>200 THEN GOSUB 500
 124 LET B=Y
 130 LET X≈X+K
 135 IF X<2 OR X>30 THEN LET K=-
 136 LET A#=INKEY#
 137 IF A$="" THEN LET A$≈B$
 138 LET Y=Y-(A$="7")+(A$="6")
 139 IF Y<2 THEN LET A*="6"
 140 IF Y>18 THEN LET A#="7"
 150 LET B$≈A$
 170 GOTO 117
 500 LET M=M+1
 502 POKE 33*Y+X+1+PEEK E+256*PE
EK F, 189
 505 PRINT AT 0,0; "IHRE PUNKTZAH
L IST#";M;AT 1,5;"ZEIT:#";T
 513 FOR Z≈1 TO 7
 515 POKE 33*Y+X+1+PEEK E+256*PE
EK F, 189
 516 POKE 33*Y+X+1+PEEK E+256*PE
EK F,23
 518 POKE 33*Y+X+1+PEEK E+256*PE
EK F,52
 520 NEXT Z
 522 LET R=117*M
 525 PRINT AT 20,0;"GESAMTPUNKTE
:#";R
 527 FOR H≈1 TO 6
 528 POKE 33*Y+X+1+PEEK E+256*PE
EK F, 189
 529 POKE 33*Y+X+1+PEEK E+256*PE
EK F, 52
 530 NEXT H
 535 PRINT AT 20,0;"############
#########
540 IF T>200 THEN GOSUB 1000
 560 PRINT AT 0,0;"##############
*****
*****
 570 RETURN
1000 IF R>U THEN LET U≕R
1010 PRINT AT 0,0; "SPIELENDE - G
ESAMTPUNKTE: -#";R;AT 1;5;"REKOR
D -#";U
1020 FOR H=1 TO 23
1022 POKE 33*Y+X+1+PEEK E+256*PE
EK F,189
1025 POKE 33*Y+X+1+PEEK E+256*PE
EK F,52
```

1030 NEXT H 1035 LET M≈0 1040 LET T=0 1045 LET R≈0 1050 RETURN

Huambo

Für dieses Spiel sind zwei Programmversionen aufgeführt. In der ersten Version gehören dem Computer die inversen »C«, und er versucht, alle vom oberen zum unteren Rand des Spielbretts (5 x 5 Felder) zu bringen, ehe Sie Ihre inversen »H« von unten nach oben gebracht haben. In der zweiten Version gehören Ihnen die inversen L-Zeichen, die Sie von links nach rechts bringen sollen, während der Computer versucht, seine inversen \$-Zeichen von oben nach unten zu bringen. Bei diesem Spiel können die »Figuren« einander nicht schlagen, und die Spieler ziehen jeweils um ein Feld in beliebiger Richtung (vorwärts, rückwärts, nach oben, nach unten oder schräg). Um zu ziehen, geben Sie das Feld, von dem Sie ziehen, und das Ziel-Feld zusammenhängend ein. Zum Beispiel bringt Sie »ElD2« von Feld El nach D2. Die beste Taktik ist, möglichst viele Züge des Gegners vorausschauend zu blockieren, während man gleichzeitig möglichst viele eigene »Figuren« auf die gegenüberliegende Seite bringt.

```
5 LET C=168
   7 LET H=173
  10 DIM A(25)
  20 DIM B(7)
  30 FOR A=3 TO 5
  40 LET A(A)≈C
  50 NEXT A
  70 FOR A=21 TO 23
  80 LET A(A)≈H
  90 NEXT A
 110 LET B(1)≃5
 120 LET B(2)=4
 130 LET B(3)=6
 140 LET B(4)=-4
 150 LET B(5)=-5
 160 LET B(6)=~6
 165 GOSUB 1000
 170 FOR A=20 TO 1 STEP -1
 175 FOR J=1 TO 5
 180 LET B=INT (RND#3)+1
 185 IF 5*INT (A/5)=A AND B=3 TH
EN GOTO 210
```

```
190 IF A(A)≈C AND A(A+B(B))≔0 T
HEN GOTO 270
 200 NEXT J
 210 NEXT A
 220 FOR A=7 TO 20
 230 FOR B≈4 TO 6
 235 IF 5*(INT (A/5))=A AND B=4
THEN GOTO 250
 240 IF A(A)=C AND A(A+B(B))≈0 T
HEN GOTO 270
 250 NEXT B
 260 NEXT A
 265 PRINT "ICH GEBE AUF";W
 270 LET A(A+B(B))=C
 280 LET A(A)≈0
 290 GOSUB 1000
 300 REM SPIELER
 310 INPUT AS
 320 LET D=5*(CODE A$-38)+CODE A
$(2)-28
 330 LET E≕5≭(CODE A$(3)-38)+COD
E A$(4)-28
 340 LET A(F)=H
 350 LET A(D)≃0
 360 GOTO 165
1000 LET X=0
1010 LET Y=0
1012 PRINT AT 20,0;"
1013 LET Z=RND**RND
1015 PRINT AT 20,0;"-----
1020 PRINT AT 5.0;"1 2 3 4 5"
1025 PRINT
1030 FOR A≈1 TO 25
1040 PRINT CHR# (A(A));"*";
1050 IF 5*INT (A/5)=A THEN PRINT
 "#";CHR$ (A/5+37)
1060 IF A(A)=C AND A>20 THEN LET
 X=X+1
1070 IF A(A)≈H AND A<6 THEN LET
Y=Y+1
1080 NEXT A
1090 PRINT "1 2 3 4 5"
1095 PRINT
1100 PRINT "MENSCH#,";Y;"##COMPUT
ER#"; X
1101 IF Y>X THEN PRINT "SIE GEWI
NNEN"
1102 IF Y>X THEN PRINT "----ICH
GEWINNE"
1105 IF X=4 OR Y=4 THEN GOTO 112
1110 RETURN
```

```
1120 IF X>Y THEN PRINT "COMPUTER";
1130 IF Y>X THEN PRINT "MENSCH";
1140 PRINT "GEWINNT MIT#";ABS (X
-Y);"#PUNKTEN"
```

```
5 LET C=141
   7 LET H=140
  10 DIM A(25)
 €0 DIM B(7)
  30 FOR A=3 TO 5
  40 LET A(A)=C
  50 NEXT A
  70 LET A(11)≃H
  80 LET A(16)=H
  90 LET A(21)≈H
 110 LET B(1)=5
 120 LET B(2)=4
 130 LET B(3)=6
 140 LET B(4)≈~4
 150 LET B(5)=-5
 160 LET B(6)=-6
 165 GOSUB 1000
 170 FOR A=20 TO 1 STEP -1
 175 FOR J=1 TO 5
 180 LET B=INT (RND*3)+1
 185 IF 5*INT (A/5)=A AND B=3 TH
EN GOTO 210
 190 IF A(A)=C AND A(A+B(B))=0 T
HEN GOTO 270
 200 NEXT J
 210 NEXT A
 220 FOR A=7 TO 20
 230 FOR B=4 TO 6
 232 IF (A≈6 OR A≈11 OR A≈16) AM
D B=4 THEN GOTO 250
 235 IF 5*(INT (A/5))=A AND B=4
THEN GOTO 250
 240 IF A(A)=C AND A(A+B(B))=0 T
HEN GOTO 270
 250 NEXT B
 260 NEXT A
 265 PRINT "ICH GEBE AUF";W
 270 LET A≰A+B(B))≕C
 280 LET AไA)≍0
 290 GOSUB 1000
 300 REM SPIELER
 310 INPUT A$
 320 LET D≈5*(CODE A$-38)+CODE A
\pm(2)-28
 330 LET E≃5*(CODE A$(3)~38)+COD
E A$(4)-28
```

```
340 LET A(E)=H
 350 LET A(D)≕0
 360 GOTO 165
1000 LET X=0
1010 LET Y=0
1012 PRINT AT 20,0;"
1013 LET Z=RND**RND
1015 PRINT AT 20,0;"--
1020 PRINT AT 5,0;"1 2 3 4 5"
1025 PRINT
1030 FOR A≈1 TO 25
1040 IF A(A)=0 THEN PRINT 'E#";
1045 IF A(A)<>0 THEN PRINT CHR$
(A(A));"#";
1050 IF 5≭INT (A/5)≔A THEN PRINT
 "#"; CHR# (A/5+37)
1060 IF A(A)≈C AND A>20 THEN LET
\times = \times + 1
1070 IF A(A)≈H AND 5*INT (A/5)≈A
THEN LET Y=Y+1
1080 NEXT A
1090 PRINT "1 2 3 4 5"
1095 PRINT
1100 PRINT "MENSCH#";Y;"###COMPU
TER#";X
1101 IF Y>X THEN PRINT "SIE GEWI
NNEN"
1102 IF X>Y THEN PRINT "----ICH
GEWINNE"
1105 IF X=3 OR Y=3 THEN GOTO 112
а
1110 RETURN
1120 IF X>Y THEN PRINT "COMPUTER
1130 IF Y>X THEN PRINT "MENSCH";
1140 PRINT "GEWINNT MIT#"; ABS (X
~YD; "#PUNKTEN"
```



Sunnyboy

SUNNYBOY ist ein großes Gesicht, das über den Bildschirm hüpft und blöde grinst. Drücken Sie eine Taste, während er über die Markierung in der Bildschirmmitte hüpft — dann bleibt er stehen und schaut böse drein. Sie können zehn Anschläge auf zehn Sunnyboys verüben. Dieses IK-Spiel läuft auf ZX80 mit neuem ROM und ZX81. Spielen Sie es in FAST.

```
10 DIM A$(5,5)
 20 LET A$(1)="##FF="
 30 LET A事(2)="##華華書"
 40 LET A$(3)="## }______
 60 LET A$(5)="#####"
 70 LET S=0
 80 FOR F=1 TO 10
 90 PRINT AT 5,13;" 🞳
100 PRINT TAB 13;" " "
110 FOR N≔1 TO 20
120 PRINT AT 0,N;A$(1)
130 PRINT TAB N;A#(2)
140 PRINT TAB N;A$(3)
150 PRINT TAB N;A$(4)
170 PAUSE 20
180 IF INKEY$<>"" AND N=11 THEN
GOTO 500
190 NEXT N
200 CLS
210 NEXT F
220 CLS
280 PRINT "SIE ERWISCHTEN#";S
290 STOP:
500 PRINT AT 2.N; A$(5)
510 LET S=S+1
520 PAUSE 60
530 CLS
540 LET N=22
550 MEXT N
560 GOTO 210
```

Nim

Dieses IK-Programm basiert auf einem Spiel, das in dem Film »Letztes Jahr in Marienbad« vorkam. Bei Spielbeginn befinden sich zwischen 15 und 23 Gegenstände auf dem Bildschirm, und Sie und der Computer nehmen abwechselnd einen, zwei oder drei davon weg.

```
10 LET M=0
  20 LET E=0
  30 LET Z≈15+INT (RND*10)
  40 IF 2*INT (Z/2)=Z THEN GOTO
  50 LET H=3
  60 IF E>0 THEN PRINT AT 7.0;"S
IE NAHMEN#"; CHR$ (E+156), "ICH NA
HM#";CHR# (Q+156)
  65 PRINT
  70 FOR K≔1 TO Z
  80 PRINT K;"#=";
  90 IF RND>.6 THEN PRINT
 100 NEXT K
 110 INPUT E
 120 LET Z=Z-E
 130 IF Z=0 THEN PRINT , "ICH GEW
INNE#";W
 150 LET Q=Z-1-INT ((Z-1)/(H+1))
*(H+1)+INT (RND*4)
 160 IF Q>Z OR Q<1 OR Q>3 THEN G
OTO 150
 170 LET Z=Z-Q
 180 IF Z≂0 THEN PRINT ,"SIE GEW
INNEN#"; W
200 CLS
210 GOTO 60
```



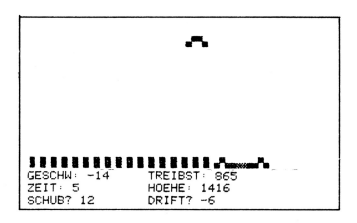
Floh-Würfeln

Sie und der ZX81/ZX8O mit neuem ROM würfeln abwechselnd mit einem vierseitigen Würfel, um nach und nach einen Floh zu zeichnen. Der IK-Computer macht die ganze Arbeit (und gewinnt des öfteren). Der Computer zeichnet seinen Floh rechts und Ihren links. Mit einer Eins bekommen Sie den Kopf, mit Zwei und Drei die Beine, mit Vier den Körper. Die Zahlen müssen in der richtigen Reihenfolge geworfen werden (d.h. erst Eins, dann Zwei usw.), damit die Zeichnung entsteht.

```
10 LET A#="#)))"
  20 LET B$="_____"
  30 LET C$="$
  40 LET D$="
  50 LET E$= "** "
  60 DIM M(2)
  65 LET F$="MENSCH###ZX###"
  70 FOR N=1 TO 2
  80 LET D=INT (RND*4)+1
  90 PRINT AT 0,0;F$((N≭7)-6 TO
<N*70-10;"#HAT_EINE#";D</p>
 100 PAUSE 100
 110 IF D-PI/PI=M(N) THEN LET M(
N)≃Di
 120 IF MCNOKPI THEN GOTO 150
 130 PRINT AT 3,N**PI;B$
 140 PRINT TAB N**PI;C$
 150 IF M(N)<3 THEN GOTO 170
 160 PRINT AT 2.N**PI:A$
 170 IF M(N)X2 THEN GOTO 190
 180 PRINT AT 5,N**PI;A$
 190 IF M(N)≈PI~PI THEN GOTO 220
 200 PRINT AT PI/N**PI+4;D$
 210 PRINT TAB N**PI+4;E$
 220 IF M(N)>PI THEN PRINT F$((N
*70-6 TO (N*70-10; "#HAT GEWONNEN
" ; Z
 230 NEXT N
 240 GOTO, 70
```

Mondlandung

Bei diesem Mondlande-Spiel (das mehr als IK benötigt) sollen Sie Ihre kleine Raumfähre auf der Station am Ende der Pfostenreihe auf der Mondoberfläche landen. Sie geben zwei Dinge ein: SCHUB, womit der Abstieg und RICHTUNG, womit die Seitwärts-Bewegung gesteuert wird. Das Spiel ist aus, wenn Sie a) bruchlanden, b) die Bewertung Ihrer Landung erhalten. Der Computerausdruck zeigt ein Musterspiel in Aktion.



```
1 GOTO 42
  2 IF H<50 AND V<20 AND V>-15
AND ABS (Z-M)<5 THEN GOTO 37
  3 IF H>1750 THEN GOTO 40
  4 RETURN
  5 LET A=A/7
       T=T+4+INT (RND*2+1)
  6 LET
  7 LET V=V+A**3-12-3*RND
  8 LET H=H+V-20+10*RND
  9 LET F≃F-(ABS (A)+ABS (B/5)*
6#RNDD
  10 GOSUB 2
  11 IF HK20 OR FK5 THEN GOTO 35
  12 LET U=H/100
  13 LET Z=Z+B/2+2-RND*3
  16 PRINT AT W/X;"###"
  17 PRINT AT 16-U,Z+1;" - "
  18 LET W=16-U
  19 LET X=Z+1
```

```
28 PRINT AT 17,0; "GESCHW:#"; IN
T V;"##","TREIBST:#";INT F;"##",
"ZEIT: #"; INT .T; "##"; "HOEME: #"; IN
T H; "##"
  29 PRINT "SCHUB?#";
  30 INPUT A
  31 PRINT A; "##", "DRIFT?#";
  32 INPUT B
  33 PRINT B; "##",
  34 GOTO 5
  35 PRINT "CRASH GESCHWINDIGKEI
T#"; ABS V; "##";
  36 GOTO 35
  38 PRINT "SIE SIND GELANDET%BE
WERTUNG#";100*(30-INT ABS V)+INT
 V; "##";
  39 GOTO 38
  40 PRINT "SIE HABEN FLUCHTGESC
HWINDIGKEIT ERREICHT"
  41 GOTO 40
  42 LET H=1450
  43 LET F=827+50*RND
  44 LET T=0
  45 LET Z=15*RND
  46 LET A=1
  47 LET B=0
  48 LET M=19*RND
  49 LET V=0
  50 LET W=0
  51 LET X=0
  70 GOTO 6
```

Vorführprogramm-

Laden Sie dieses tolle kleine Programm, wenn Sie Ihren Freunden das erstemal Ihren ZX8O mit neuem ROM oder Ihren ZX81 vorführen wollen. Löschen Sie die PAUSE-Zeilen außer Zeile 18O, wenn Sie das Programm im SLOW-Modus laufen lassen. Es braucht IK.

```
10 LET A$="HALLO, ICH BIN EIN COMPUTER"
20 GOSUB 500
30 LET A$="SIE KOENNEN MICH ZE DDY NENNEN"
40 GOSUB 500
50 LET A$="ICH KANN RECHNEN...
"
60 GOSUB 500
70 LET A$="GEBEN SIE EINE AUFG ABE EIN"
```

```
75 GOSUB 500
  80 LET A≢="UND ICH LOESE SIE"
  85 GOSUB 500
  90 INPUT AS
 100 LET A≸≕"DAS ERGEBNIS IST "+
STR# VAL A#
 110 GOSUB 500
 120 LET AS="ICH MUSS JETZT WEG"
 130 GOSUB 500
 140 CLS
 150 PRINT AT 9,13;" 🖫 🦝
 160 PRINT TAB 13; "FL # 14"
 170 PRINT TAB 13; " -
 180 PAUSE 9999
 190 RUN
 500 CLS
 510 FOR N=1 TO LEN A#
 520 PRINT AT 10,N;A$(N);"*"
 530 PAUSE 20
 540 NEXT N
 550 PAUSE 50
 560 RETURN
```

Musik

Dieses Programm erzeugt eine ziemliche Katzenmusik, zeigt Ihnen aber in Grundzügen, wie es gemacht wird. Die Ausgangsidee stammt von L.G. Tanner von Waddon, Croydon. Stellen Sie ein Transistorradio in die Nähe des Computers, damit Sie die "Musik« hören. Möglicherweise hören Sie sie auch aus Ihrem Fernsehapparat, wenn Sie die Lautstärke aufdrehen, es kann sein, daß Sie von der Stellung "beste Bildqualität« leicht abweichen müssen, damit die Musik klar zu hören ist.

```
1 LET K=100
2 FOR G=1 TO 2
3 FOR A=1 TO K
4 GOSUB 30
5 NEXT A
6 FOR A=1 TO K
7 GOSUB 30
8 NEXT A
9 FOR A=1 TO K
10 LET J=J+1
11 GOSUB 30
12 NEXT A
13 PAUSE 5
14 FOR S=1 TO 3
15 FOR A=1 TO 17
```

```
16 GOSUB 30
17 NEXT A
18 NEXT S
19 NEXT G
20 PAUSE 5
21 FOR A≈1 TO 50
22 GOSUB 30
23 NEXT A
24 FOR A≃1 TO K
25 GOSUB 30
26 LET J=J+1
27 NEXT A
28 PAUSE 10
29 RUN
30 SLOW
31 FAST
32 LET J≈0
33 RETURN
```

Gefahr-

Bedrohliche außerirdische Wesen stapfen den Bildschirm hoch auf Sie (ein inverses V) zu. Sie können mit den Tasten »5« und »8« nach rechts und links ausweichen, und das Spiel dauert so lange, bis eines Sie erwischt. Dieses Programm muß in FAST laufen. Es braucht nur IK.

```
1 LET P=16
2 LET S=0
3 PRINT AT 0,P;"V"
4 PAUSE 13
5 SCROLL
6 PRINT AT 16,RND*29;"PAN;AT
0,31;"#"
7 IF PEEK (P+16743)>0 THEN GO
TO 11
8 LET P=P+(INKEY$="8">-(INKEY
$="5")
9 LET S=S+1
10 GOTO 3
11 SCROLL
12 PRINT S
```

Magisches Quadrat

Der Computer (ein ZX80 mit neuem ROM oder ein ZX81 mit jeweils mehr als IK) erzeugt ein magnetisches Quadrat, in dem die Zahlen waagrecht, diagonal und senkrecht die gleiche Summe ergeben. An drei Stellen erscheint eine Null, und Sie sollen herausfinden, welche Zahlen an ihre Stelle gehören. Geben Sie eine Zahl ein, und der Computer sieht nach, ob sie anstelle einer der Nullen paßt. Wenn Sie das magische Quadrat vollendet haben, beendet der Computer das Spiel.

```
1 LET M=6
   5 DIM A(9)
  10 DIM B(9)
  15 LET W=-99
  20 LET A=INT (RND*9)+1
  25 LET J=0
  30 LET B=INT (RND*9)+1
  40 LET C=INT (RND*9)+1
  50 IF A≈B OR A≕C OR (A+B)≈C OR
 A=(B+C) OR A=(B-C) OR B=C THEN
GOTO 30
  60 LET A(1)=A+B
  70 LET A(2)=A~(B+C)
  80 LET A(3)=A+C
  90 LET A(4)=A-B+C
 100 LET A(5)=A
 110 LET A(6)=A+B-C
 120 LET A(7)=A-C
 130 LET A(8)≃A+B+C
 140 LET A(9)=A-B
 150 FOR Z≈1 TO 9
 160 LET B(Z)=A(Z)
 171 NEXT Z
 180 LET K≃ABS A
 190 LET B(K)=0
 200 LET K≃ABS B
 210 LET B(K)=0
 220 LET K≃ABS C
 230 LET B(K)=0
 235 LET J≈J+1
 240 PRINT AT 1,0; "VERSUCH NR.#"
ل. ز
 245 PRINT
 247 PRINT
 248 LET I=0
 250 FOR Z≈1 TO 9
 255 PRINT TAB 1;B(Z);
 260 LET I=I+4
 270 IF I=12 THEN LET I=0
 275 IF I=12 THEN PRINT
```

```
280 NEXT Z
285 IF M=9 THEN PRINT ,,,,"SIE
HABEN ES GELOEST"
287 IF M=9 THEN STOP
289 PRINT ,,,,"SIE HABEN#";M;"#
RICHTIGE"
290 INPUT W
295 LET M=0
300 FOR Z≈1 TO 9
305 IF W≈-99 THEN GOTO 320
310 IF A(Z)=W THEN LET B(Z)=W
320 IF B(Z)
320 IF B(Z)
330 NEXT Z
340 GOTO 235
```

Einundzwanzig-

Sie und der IK ZX81, abwechselnd, versuchen möglichst nahe an die Summe von 21 heranzukommen, sie aber nicht zu überschreiten. Wenn Sie mehr Speicher haben, erweitern Sie das Programm, so daß die Ergebnisse mehrerer Spiele aufaddiert werden.

```
10 LET H=0
  20 LET C=0
  30 PRINT "1 WUERFELM, 2 AUFHOE
REN"
  35 INPUT A
  40 IF A≃2 THEN GOTO 90
  50 LET H=H+INT (RND*6)+1
  60 GOSUB 260
  70 PRINT AT 4,8; "SIE #"; H
  80 GOTO 35
  90 IF C>H AND C<22 OR C><mark>21 OR</mark>
H>21 OR H=21 AND C=21 THEN GOTO
140
 100 LET C=C+INT (RND*6)+1
 110 GOSUB 260
 120 PRINT AT 8,8;"ICH #";C
 130 GOTO 90
 140 PRINT AT 11,8;
 150 GOSUB 260
 160 GOSUB 260
 170 IF H≈C OR H>21 AND C>21 THE
N G0T0 240
 180 IF (C)H OR H)21) AND C(22 T
HEN PRINT "ICH GEWINNE";
 190 IF (CKH OR C)21) AND HK22 T
HEN PRINT "SIE GEWINNEN";
```

```
200 GOSUB 260
210 GOSUB 260
220 CLS
230 RUN
240 PRINT "<u>UNENTSCHIEDEN</u>"
250 STOP
260 FOR E≃1 TO 60
270 MEXT E
280 RETURN
```

Turmbau

Suchen Sie sich unter 1, 2 und 3 einen Turm aus. Dann lassen Sie den ZX81 die Türme bauen und schauen, ob Ihrer zuerst fertig wird. Die Routine in-Zeile 12Ø/13Ø soll die Willkürlichkeit des Zufallszahlengenerators erhöhen.

```
10 LET D=30
  20 LET A=5
  30 LET B=A
  40 LET C≈A
 50 PLOT 10,A
  60 PLOT 30,B
  70 PLOT 50,C
  80 LET A≍A+RND
  90 LET B=B+RND
 100 LET C≃C+RND
 110 IF (A>D OR B>D OR C>D> THEN
GOTO 140
 120 LET X=INT (RND*6)+1
 130 GOTO 50*(X<4)+60*(X>3 AND A
<6)+70*(X=6)
 140 PRINT (A)B AND A)C)+2*(B)A+
B>C>+3*(C>A AND C>B); "#GEWINNT"
```

Neglag

Dies ist das umgekehrte GALGEN-Spiel. Sie denken sich ein Wort aus, und der ZX81 versucht, es zu erraten. Bei Spielbeginn fragt der Computer, wieviele Buchstaben das Wort hat.

Nun rät er einen Buchstaben. Kommt dieser Buchstabe in Ihrem Wort vor, dann geben Sie die Position ein. Heißt Ihr Wort z.B. RATTE und der Computer rät »E«, geben Sie »5« ein. Ist der Buchstabe falsch, geben Sie »Ø« ein. Nach ei-

nem richtigen Buchstaben wartet der Computer so lange, bis Sie Ø eingeben, um Doppelbuchstaben zu berücksichtigen. Wenn er also »T« rät, antworten Sie mit »3«, NEW-LINE, »4«, NEWLINE, »Ø«. Dieses Spiel macht großen Spaß, und Sie werden merken, daß der ZX8l eine viel größere Chance hat, Ihr Wort bei seinen zehn Versuchen zu erraten, wenn Sie sich ein langes Wort ausdenken.

```
10 REM ETAONRISHDLFCMUGYPWBJKQ
XVZ.
  20 LET L=10
  30 PRINT "WORTLAENGE?"
  40 INPUT N
  50 CLS
  80 DIM A(26)
  90 DIM C(N)
 100 DIM G(N)
 110 FOR Z=1 TO 26
 120 LET A(Z)=PEEK (16513+Z)
 130 IF Z(N+1 THEN LET G(Z)=4
 140 NEXT Z
 150 LET Z≈INT (RND*3)+1
 160 LET A$=CHR$ A(Z)
 170 FOR J=Z TO 25
180 LET A(J)=A(J+1)
 190 NEXT J
 200 LET A=0
 210 PRINT AT 3,4;
 230 FOR Z≈1 TO N
 240 PRINT CHR# G(Z);
 250 NEXT Z
 260 PRINT
 270 PRINT
 280 PRINT TAB S;"LEBEN:#";L;"#"
;TAB 8;"ICH RATE#";A$
 300 INPUT B
 310 IF B=0 THEN GOTO 350
 320 LET A≈1
 330 LET G(B)=CODE A$
 340 GOTO 210
 350 LET F=0
 360 FOR Z=1 TO N
 370 IF G(Z)=4 THEN LET F=1
 380 NEXT Z
 390 IF F=0 THEN PRINT TAB 8;"IC
H GEWINNE#"; W
 410 IF A=0 THEN LET L=L-1
 420 IF L>0 THEN GOTO 150
 430 PRINT TAB 8; "SIE GEWINNEN"
```

Leisetreter

Bei diesem IK ZX81-Spiel steuern Sie ein inverses »H«. Mit »1« geht er nach links, mit »Ø« nach rechts. Das Ziel ist, den wandernden schwarzen Kästchen auszuweichen. Wenn Sie eines berühren, verwandelt es sich in Ihre Punktzahl. Gut ist ein Ergebnis über 95. (Hiermit wird die Zeile verändert, ab der SCROLL in Funktion tritt.)

```
5 LET K=0
  10 POKE 16418,8
  20 LET A=5
  30 LET B≈A
  40 SCROLL
  50~PRINT AT A,B;"H"
  60 LET C=A
  70 LET D≃B
  75 IF INKEY$≈"" THEN GOTO 90
  80 LET B=B-(B>1 AND INKEY$="1"
)+(B<19 AND INKEY$="0")</p>
  90 PRINT AT C.D;" "
 100 PRINT AT 8,INT (RND*20);"■"
 110 LET K=K+1
 120 PRINT AT 6,D;
 130 IF PEEK (PEEK 16398+256*PEE
K 16399)<>128 THEN GOTO 40
 140 PRINT K
```

Bomber-

Ein kleines Flugzeug gleitet über den Bildschirm. Drücken Sie eine beliebige Taste, um das Ziel (grauer Klecks) zu beschießen. Der Strich am oberen Bildschirmrand wird immer kürzer, und Sie können so lange spielen, bis er verschwunden ist. Wenn Sie das Ziel treffen, erscheint ein BUMM. Mit dem ZX81 braucht dieses Spiel IK.

```
10 LET T=16
15 LET B=0
16 LET D=1
20 PRINT "

30 LET F=64
40 FOR N=1 TO 30
50 PRINT AT 1,N-1;"#*__";AT 8,T
;"#$#";AT D,N;"*_"
```

```
60 PAUSE 15
 70 LET B=B OR INKEY$<>""
 80 IF B THEN GOTO 200
 90 LET T=T+INT (RND*3)-1
100 LET F=F-1
 110 UNPLOT F,43
120 IF NOT F THEN STOP
 130 NEXT N
140 PRINT AT 1,30;"##"
150 GOTO 40
200 PRINT AT D,N;"#"
210 LET D≈D+1
220 IF D=8 AND N=T THEN PRINT T
AB N; "BUMM", Z
 230 IF DK8 THEN GOTO 90
 240 LET B=0
 250 LET D=1
260 GOTO 90
```

Rallye

Bei diesem IK ZX81-Spiel sind Sie ein inverses V und versuchen eine sehr schwierige, hindernisreiche Strecke zu bewältigen. Während des gesamten Spiels läuft neben der Straße die Punktuhr. Je höher die Punktzahl wird, desto besser.

Jedes Ergebnis über 183 ist sehr gut. Spielen Sie auf dem ZX81 in FAST, und lenken Sie Ihren Flitzer mit »5« und »8«.

```
10 LET P=16770
20 LET S=0
30 SCROLL
40 LET B$='$ #########"
50 LET B$(RND*7+2)="%"
55 LET B$(RND*7+2)="%"
60 PRINT B$;AT 0,10;S
70 IF PEEK P<>0 THEN STOP
80 POKE P,187
90 PAUSE 20
100 LET S=S+1
110 LET P=P+(INKEY$="8")-(INKEY$="5")
120 GOTO 30
```

Leben

Hier werden Geburt, Wachstum und Tod einer Zellenkolonie mit faszinierende Auswirkungen durchgespielt. Die Zellen leben auf einem Raster (bei unseren Versionen ist es ein 10 x 10 Raster). Sie werden geboren, leben und sterben entsprechend den Conway-Regeln:

Jede Zelle auf dem Raster hat acht Nachbarn.

Jede Zelle mit zwei oder drei Nachbarn überlebt bis zur nächsten Generation.

Wo drei Nachbarzellen vorhanden sind (nicht mehr und nicht weniger), wird eine neue Zelle geboren.

Jede Zelle mit vier oder mehr Nachbarn stirbt an Überbevölkerung.

```
5 LET G=0
   7 RAND
  10 DIM A(10,10)
  20 DIM B(10,10)
  30 FOR X=2 TO 9
  40 FOR Y=2 TO 9
  50 IF RND>.35 THEN LET A(X,Y)≈
  60 LET B(X,Y)≃A(X,Y)
  70 NEXT Y
  80 NEXT X
  90 GOSUB 1000
  95 LET G≈G+1
 100 FOR X=2 TO 9
 110 FOR Y=2 TO 9
 120 LET C≃0
 130 IF A(X-1,Y-1)=1 THEN LET C=
 140 IF A(X-1,Y)=1 THEN LET C=C+
 150 IF A(X-1,Y+1)=1 THEN LET C=
C+1
 160 IF A(X,Y-1)=1 THEN LET C=C+
 170 IF A(X,Y+1)=1 THEN LET C=C+
 180 IF A(X+1,Y-1)=1 THEN LET C=
 190 IF A(X+1,Y)=1 THEN LET C=C+
200 IF A(X+1,Y+1)=1 THEN LET C=
C+1
210 IF A(X,Y)=1 AND C<>3 AND C<
>2 THEN LET B(X,Y)≈0
```

220 IF A(X,Y)=0 AND C=3 THEN LE T B(X,Y)≈1 230 NEXT Y 240 NEXT X 250 GOTO 90 1000 PRINT AT 3,9; "GENERATION"" ي ز 1001 FOR X≈1 TO 10 1010 FOR Y=1 TO 10 1015 LET A(X,Y)=B(X,Y) 1020 IF A(X,Y)=1 THEN PRINT AT X +4,Y+10;"0" 1030 IF A(X,Y)=0 THEN PRINT AT X +4,Y+10;"#" 1040 NEXT Y 1050 NEXT X 1060 RETURN

EGENERATION

GENERATION 1

EGENERATION

EGENERATIONES

0 000000 0 0 0000 0 00 0 0

EGENERATION 4

0 000

GENERATIONS5

GENERATION 13

000 00000 00 00 00 00

MGENERATION 14

000

Spiegel-Leben

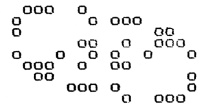
```
5 LET G=0
   7 RAND
  10 DIM A(10,10)
  20 DIM B(10,10)
  30 FOR X≃2 TO 9
  40 FOR Y=2 TO 9
  50 IF RND>.45 THEN LET A(X,Y)=
1
  60 LET B(X,Y)=A(X,Y)
  70 NEXT Y
  80 NEXT X
  90 GOSUB 1000
  92 FAST
  95: LET G=G+1
 100 FOR X=2 TO 9
 110 FOR Y=2 TO 9
 120 LET C=0
 130 IF A(X-1,Y-1)=1 THEN LET C=
C+1
 140 IF A(X-1,Y)=1 THEN LET C=C+
 150 IF A(X-1,Y+1)≈1 THEN LET C=
C+1
 160 IF A(X,Y-1)=1 THEN LET C=C+
 170 IF A(X,Y+1)=1 THEN LET C=C+
 180 IF A(X+1,Y-1)=1 THEN LET C=
C+1
 190 IF A(X+1,Y)=1 THEN LET C=C+
 200 IF A(X+1,Y+1)=1 THEN LET C=
C+1
 210 IF A(X,Y)≈1 AND C<>3 AND C<
>2 THEN LET B(X,Y)≈0
 220 IF A(X,Y)≈0 AND C=3 THEN LE
T B(X,Y)=1
 230 NEXT Y
 240 NEXT X
 250 GOTO 90
1000 PRINT AT 3,9; "GENERATION#";
G
1001 FOR X=1 TO 10
1002 FOR Y=1 TO 10
1003~SLOW
1015 LET A(X,Ý)≃B(X,Y)
1020 IF A(X,Y)≈1 THEN PRINT AT X
+4,Y+10;"0"
1025 IF A(X,Y)=1 THEN PRINT AT 1
4-X,12-Y;"0"
```

```
1030 IF A(X,Y)=0 THEN PRINT AT X
+4,Y+10;"#"
1035 IF A(X,Y)≈0 THEN PRINT AT 1
4-X,12-Y;"#"
1040 NEXT Y
1050 NEXT X
1060 RETURN
```

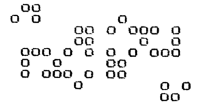
GENERATION Ø



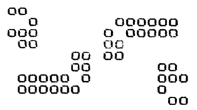
GENERATION 1



GENERATION 2



GENERATION 13



Viererreihe

Wie Sie am Computerausdruck sehen, wird auf einem 10 x 10 Brett gespielt. Sie und ein menschlicher Mitspieler geben abwechselnd ein, welche Reihe (A bis J) Sie nehmen wollen. Nun erscheint an der untersten freien Stelle dieser Reihe ein »X« oder ein »O«. Das Ziel ist, in beliebiger Richtung vier in eine Reihe zu bekommen. In diesem Musterspiel gewinnt X gerade mit einer schrägen Reihe, die bei C beginnt und bis F reicht. Dieses Programm benötigt mehr als 1K.

PLAYER 1



```
10 DIM A(100)
  20 FOR J=1 TO 2
  40 LET C=52*(J=1)+61*(J=2)
  60 PRINT AT 5,7;"■ABCDEFGHIJ"
  70 PRINT TAB 7;"
  80 FOR B=1 TO 100
  90 PRINT CHR$ A(B);
 100 IF 10*INT (B/10)≃B THEN PRI
NT TAB 7;"\square";
 110 NEXT B
 120 PRINT AT 16,8;"ABCDEFGHIJ"
 130 PRINT AT 3,8; "SPIELER#"; J
 140 INPUT Z$
 145 IF Z#="S" THEN STOP
 150 LET M=CODE Z$-37
 160 FOR B=M TO M+90 STEP 10
 170 IF A(B)=0 THEN NEXT B
 180 LET A(B-10)=C
 190 NEXT J
 200 GOTO 20
```

Zahlenrennen

Die Zahlen 1, 2 und 3 laufen um die Wette. Zeile 13Ø beruht darauf, daß der ZX81 »ia« als 1 und »nein« als Ø bewertet.

```
5 LET D=30
  10 LET A=0
  20 LET B=A
  30 LET C=A
  40 LET K≈150
  50 PRINT AT 2,A;"1"
  60 PRINT AT 4,B;"2"
  70 PRINT AT 6,C;"3"
  74 GOSUB K
  78 PRINT AT 2,A;"#"
  80 LET A≕A+RND
  82 GOSUB K
  85 PRINT AT 4,8;"#"
  90 LET B=B+RND
 100 PRINT AT 6,0;"#"
 105 LET C=C+RND
 110 GOSUB K
 120 GOTO 50
 130 PRINT (A>C AND A>B>+2*(B>A
AND B>C>+3*(C>A AND C>B>; "#GEWIN
NT"
 140 STOP
 150 IF (A>D OR B>D OR C>D) THEN
GOTO 130
 160 RETURN
```

Dämon

Dieses Programm erfordert einen ZX81 mit mindestens 4K und beruht teils auf den Bauern-Zügen beim Schach und teils auf dem Damespiel.

Gespielt wird auf einem Raster von 6 x 6 Punkten. Bei Spielbeginn hat jeder sechs Figuren. Die »X« gehören Ihnen und die »O« dem ZX81.

ZX81 Ø	MENSCH 0
X . X . X A X . X A X . X . X . X . 6	

Sie ziehen nur in schräger Richtung (wie bei Dame), jedoch beliebig vorwärts oder rückwärts. Sie schlagen eine gegnerische Figur, indem Sie eine Figur daraufsetzen. Sieger ist, wer zuerst vier gegnerische Figuren geschlagen hat.

Der ZX81 zieht immer zuerst. Sie ziehen, indem Sie die Koordinaten (Buchstabe und Zahl) der Figur eingeben, mit der Sie ziehen wollen, dann die Koordinaten des Ziel-Feldes und anschließend NEWLINE.

Sie werden sehen, daß das Raster in der ersten REM-Anweisung gespeichert ist und der Computer seine Entscheidungen trifft, indem er diese REM-Anweisung PEEKt (liest). Zu Beginn jedes neuen Spiels POKEn (schreiben) die Zeilen 21 bis 23 das Raster wieder in diese REM-Anweisung zurück. Sie können dieses Spiel ziemlich leicht für den ZX8O umsetzen, müssen aber zur Steuerung des Bildschirms einige INPUT A\$ und CLS hinzufügen.

```
20 REM .X.X.XX.X.X.....
..0.0.00.0.0.123456
 21 FOR K=16562 TO 16598
 22 POKE (K-48), PEEK K
 23 NEXT K
 24 LET N≈0
 25 LET Z=16513
 26 LET 8=0
 27 DIM B(4)
 28 LET B(1)=5
29 LET B(2)=7
 30 LET B(3)=-5
 31 LET B(4)=-7
 32 SLOW
 33 LET K≃0
 35 GOSUB 68
 37 FAST
 40 GOTO 330
 68 PRINT AT 5,0;"ZX81#";N,"MEN
SCH#";S
 69 PRINT
 70 FOR C=1 TO 36
  71 PRINT CHR# PEEK (Z+C);"#";
  73 IF 6*(INT (C/6))=C THEN PRI
NT CHR# (C/6+37)
 75 NEXT C
 77 PRINT "1 2 3 4 5 6"
 78 FOR H=1 TO 30
 80 NEXT H
 90 RETURN
 120 GOSUB 68
```

```
125 SLOW
 130 PRINT "IHR ZUG?"
 132 INPUT A$
 136 LET D≈6*(CODE A$(1)-38)+COD
E (A$(2))-28
 140 LET E=6*(CODE A$(3)-38)+COD
E (A$(4))-28
 150 IF PEEK (E+Z)=52 THEN LET S
=S+1
 155 POKE (D+Z),27
 160 POKE (E+Z),61
 170 GOSUB 68
 175 FAST
 180 IF S=4 THEN GOTO 410
 190 LET K≈0
250 FOR F=1 TO 36
 260 FOR M≈1 TO 4
 270 IF PEEK (F+Z)≈52 AND PEEK (
F+Z+B(M))=61 THEN LET M=M+1
 275 IF PEEK (F+Z)=52 AND PEEK (
F+Z+B(M))=61 THEN GOTO 430
 290 NEXT M
 300 NEXT F
 330 LET M=1
 340 LET F=INT (RND*36)+1
 342 LET K=K+2
343 PRINT AT 0.0;K
 350 IF PEEK (F+Z)<>52 THEN GOTO
 340
 352 IF RND>.2 AND M<3 THEN LET
M=4-INT RND
 355 IF (F=6 OR F=18 OR F≈30) AN
D (M=2 OR M=3) THEN GOTO 370
 357 IF (F=31 OR F=19 OR F=7) AN
D (M=1 OR M=4) THEN GOTO 370
 360 IF PEEK (F+Z+B(M))≔27 AND P
EEK (F+Z+2*B(M))<>61 THEN GOTO 4
30
 370 LET M=M+1
 375 IF MK5 THEN GOTO 355
 400 IF KK100 THEN GOTO 330
 410 PRINT "SIE GEWINNEN###"
 420 STOP
 430 SLOW
 435 POKE (F+Z+B(M)),128
 437 GOSUB 68
 440 IF N=4 THEN GOTO 500
 460 POKE (F+Z),27
 465 POKE (F+Z+B(M)),52
 470 GOTO 120
 500 PRINT "ICH GEWINNE####"
```

Demonstrationen und Unterprogramme

Hier finden Sie drei kurze Programme, die Sie einbauen können, wenn Sie längere Programme schreiben.

Dreiecke

Geben Sie eine beliebige Zahl von 2 bis 15 ein, und der ZX81 malt ein Dreieck mit dieser Basiszahl und zählt die Stellen innerhalb des Dreiecks.

```
10 PRINT "BASISZAHL"
20 INPUT B
 30 CLS
 40 PRINT "BASIS#"; B, "SUMME#"
 50 LET T=0
 60 LET S=0
 70 LET L≈20
80 LET T=T+B
90 FOR N≃S TO S+B*2-2 STEP 2
100 PRINT AT L.N."O"
110 NEXT N
120 LET L=L-1
130 LET B=B-1
140 LET S=S+1
150 IF B>0 THEN GOTO 80
160 PRINT AT 0,22;T
```

Geschoß

Wenn Sie \varnothing eingeben, sehen Sie Ihr Geschoß auf das Ziel zukommen. Bestimmt können Sie um dieses Unterprogramm herum ein gutes Spiel aufbauen.

```
1 PRINT AT 9,15;"##%";TAB 16;
"X";TAB 15;"##%"
2 IF INKEY$="0" THEN GOSUB 10
4 GOTO 2
10 FOR N=2 TO 21
11 PLOT 10+N,N
12 PLOT 55-N,N
13 UNPLOT 8+N,N-2
14 UNPLOT 57-N,N-2
16 NEXT N
17 RETURN
```

Stehende Sinuswelle

Dieses Programm für den IK ZX81/ZX80 mit neuem ROM demonstriert auf eindrucksvolle Weise die graphischen Fähigkeiten Ihres Computers. Es zeichnet eine »stehende« Sinuswelle.

```
1 FOR X=0 TO 63
2 LET Y=20*SIN (X/32*PI)
3 IF Y=0 THEN GOTO 7
4 FOR N=0 TO Y STEP SGN Y
5 PLOT X,N+22
6 NEXT N
7 NEXT X
8 PRINT AT 10,0;"------
```

Wie lange lebe ich noch?—

Dieses Programm stellt Ihnen verschiedene Fragen, reagiert auf Ihre Antworten mit klugen Bemerkungen und teilt Ihnen dann mit, wie lange Sie noch leben — statistisch gesehen. Das Ergebnis sollten Sie nicht zu ernst nehmen.

```
10 LET H$="#"
  20 LET N$="#"
  30 RAND
  40 PRINT TAB (5); "SCHAUEN WIR
MAL, WIE IHRE"
  50 PRINT TAB (8); "LEBENSERWART
UNG IST"
  60 PRINT
  90 PRINT TAB (5); "ZUERST BITTE
 IHREN NAMEN"
 100 INPUT T$
 110 CLS
120 PRINT
 140 PRINT "OK "; T$; ", WIE LAUT
ET IHR"
 150 PRINT "GEBURTSJAHR? (ANTWOR
T Z.B. 1964)"
160 INPUT A
 170 GOSUB 2000
 180 PRINT "MAENNLICH (1)ODER WE
IBLICH (2)?"
 190 INPUT B
200 GOSUB 2000
210 PRINT "IN WELCHER ALTERSGRU
PPE SIND SIE"
215 PRINT
```

```
220 PRINT "GEBEN SIE EINEN BUCH
STABEN EIN"
 225 PRINT
 IS 40 ~ B","41 BIS 50 - C","51 B
IS 60 - D","61 BIS 65 - E","66 B
IS 70 ~ F","71 BIS 75 ~ G"," UEB
ER 75 - H"
 240 INPUT As
 250 GOSUB 2000
 260 PRINT "IST/WURDE IHR VATER
          (JZND"
UEBER 70?
 270 INPUT B#
 280 GOSUB 2000
 290 PRINT "IST/WURDE IHRE MUTTE
R UEBER 70? (J/N)"
 300 INPUT C#
 310 GOSUB 2000
 320 PRINT "SIND SIE VERHEIRATET
 (JZN)?"
 330 IMPUT D#
 340 GOSUB 2000
 350 PRINT TAB (10); "WO WOHNEN S
IE?",,,TAB 10;"A - KLEINSTADT",T
AB 10; "B - GROSSTADT"
 360 INPUT ES
 370 GOSUB 2000
 380 PRINT "WAREN SIE IM LEBEN M
EIST", "REICH (J) ODER ARM (N)?"
 390 INPUT F$
 400 IF CODE (A$)<40 THEN GOTO 4
70
 410 GOSUB 2000
420 PRINT "HABEN SIE UEBERGEWIC
"(MNU) TH
 430 INPUT G$
 435 PRINT
440 IF CODE (G#)<>47 THEN GOTO
470
 450 PRINT TAB (8); "EIN WENIG -
Αn
452 PRINT TAB (8); "MITTLERES ~
R"
454 PRINT TAB (8); "HOHES - "C"
460 INPUT H$
470 GOSUB 2000
490 PRINT "BEWEGUNG..."
485 PRINT '**********
490 PRINT
 500 PRINT
510 PRINT
520 PRINT "WIEVIEL BEWEGUNG HAB
EN SIE?"
 521 PRINT
```

```
522 PRINT TAB 8; "A - SEHR WENIG
 524 PRINT TAB 8; "B - MITTEL"
 526 PRINT TAB 8; "C - VIEL"
 530 INPUT Js
540 GOSUB 2000
 550 PRINT "SIND SIE GEWOEHNLICH
: ..... 11
 551 PRINT
552 PRINT TAB 5; "A - GUTMUETIG
UND GELASSEN"
 554 PRINT TAB 5; "B - ANGESPANNT
UND MERVOES"
556 PRINT TAB 5; "C ~, DAZWISCHEN
 570 INPUT K#
 580 GOSUB 2000
 585 PRINT TAB 5;"_____"
 590 PRINT TAB 5;"TRINKEN"
 592 PRINT TAB 5;"
 600 PRINT
610 PRINT "WIE HAEUFIG TRINKEN
SIE:"
 611 PRINT TAB 5; "A - KAUM ODER
NIE"
612 PRINT TAB 5; "B - GELEGENTLI
CH"
 613 PRINT TAB 5;"C - REGELMAESS
IG (MAESSIG)"
614 PRINT TAB 5; "D - REGELMAESS
IG (VIEL)"
615 PRINT TAB 5; "E - REGELMAESS
IG (S. VIEL)"
 620 INPUT L$
 630 GOSUB 2000
 640 PRINT " RAUCHEN SIE? (J ODE
R NO"
 650 INPUT M$
 660 CLS
 670 IF CODE (M#)<>47 THEN GOTO
730
 675 PRINT
 676 PRINT
 677 PRINT
680 PRINT " 10 - 20 ZIGARETTEN
PRO TAG - A"
 690 PRINT " 20 - 30 ZIGARETTEN
<u>PRO TAG - B"</u>
 700 PRINT TAB 5;"UEBER 30 PRO T
AG####### C"
 710 PRINT TAB 5;"PFEIFE ODER ZI
GARRE?###- D"
 720 INPUT N#
 730 GOSUB 2000
```

```
740 PRINT " GEHEN SIE MINDERSTE
NS ZWEIMAL"
750 PRINT " PRO JAHR ZUM ZAHNAR
ZT (JZN)"
 755 INPUT P#
 760 GOSUB 2000
 770 PRINT "LASSEN SIE SICH REGE
LMAESSIG", "AERZLICH UNTERSUCHEN
CJZND"
 780 INPUT Q$
 790 GOSUB 2000
800 PRINT "SIND SIE OFT KRANK?
CJZND"
810 INPUT R#
820 LET L=48*(A<1911)+52*(A>191
0 AND A<1921)+59*(A>1920 AND A<1
931)+61*(A)1930 AND A(1941)+65*(
A>1940 AND A<1951>+67*(A>1950 AN
D A<1961>+68*(A>1960)
 830 IF B=2 THEN LET L=51*(L=48)
+56*(L=52)-62*(L=59)+67*(L=61)+7
1*(L=65)+74*(L=67)+75*(L=68)
835 LET L4=1990-A
840 LET V=CODE (A$)-37
850 LET L1=3*(V=1)+5*(V=3 OR V=
8)+7*(V=4)+8*(V=5)+10*(V=6)+12*(
V=7)
 860 LET L=L+L1
870 LET L=L+(CODE (B$)=47)
 880 LET L=L+(CODE (C$)=47)
890 LET L=L+3*(CODE (D$)=47)
 900 LET L=L+4*(CODE (E$)=38)-2*
(CODE (E$)=39)
 910 LET L=L-3*(CODE (F$)=47)
 920 LET L=L-(CODE (H$)=38)-3*(C
ODE (H$)=39)-5*(CODE (H$)=40)
 930 LET L=L+3*(CODE (J$)=39)+5*
(CODE (J$)≈40)
 940 LET L≕L+3*(CODE (K$)≔38)~2*
(CODE (K$)=39)
 950 LET L≔L+3*(CODE (L$)≈40)~5*
(CODE (L#)=41)-10*(CODE (L#)=42)
960 LET L=L-3*(CODE (N#)=38)-5*
(CODE (N$)=39)~10*(CODE (N$)≈40)
-2*(CODE (N#)=41)
965 IF L<L4 THEN LET L≃L4
970 IF P#="J" THEN LET L=L+1
980 IF Qs="J" THEN LET L=L+1
990 IF R#="J" THEN LET L=L-1
1000 CLS
1010 FOR Z=1 TO 5
1020 PRINT
1030 NEXT Z
1040 PRINT TAB 5; "STATISTISCH GE
SEHEN"
```

```
1050 PRINT
1060 PRINT TAB (8); T$; ", IST "; L
1070 PRINT
1080 PRINT TAB 4; "IHR VORAUSSICH
TLICHES"
1085 PRINT / "STERBEALTER"
1090 PRINT
1100 PRINT
1110 PRINT "
1999 STOP
2000 CLS
2010 FOR Z=1 TO INT (RND*8)
2020 PRINT
2030 NEXT Z
2040 GOSUB 3000
2070 RETURN
3000 LET Z=INT (RND*10)
3005 PRINT TAB (2);
3010 GOSUB 3000+20*Z
3015 RETURN
3020 PRINT "AHA"
3030 RETURN
3040 PRINT "SOSO"
3050 RETURN
3060 PRINT "GUT"
3070 RETURN
3080 PRINT "OK"
3090 RETURN
3100 PRINT "SCHOEN, #"; T$
3110 RETURN
3120 PRINT "DANKESCHOEN, #"; T#; ",
#SO..."
3130 RETURN
3140 PRINT "NICHT MEHR BESONDERS
 LANGE HIN"
3150 RETURN
3160 PRINT "MMM..."
3170 RETURN
3180 PRINT "DANKE"
3190 RETURN
3200 PRINT "ALSO DANN"
3210 RETURN
```

Russisches Roulette

Ein einfaches kleines Programm für den lK ZX81/ZX80 mit neuem ROM, bei dem Sie zehnmal abdrücken müssen (indem Sie NEWLINE drücken), um zu überleben.

```
1 LET Q=10
   5 LET M=2
  10 FOR A≔Q/Q TO Q
  20 INPUT A$
  30 CLS
  35 GOSUB 150
  40 IF RNDK.16 THEN GOTO 70
  50 PRINT A, "CLICK..."
  60 NEXT A
  65 IF RND>≔.16 THEN GOTO 90
  70 PRINT AT Q,Q/M;"<u>*PENG*GESTO</u>
  75 PRINT AT Q.Q/M;"<u>*P</u>ENG<u>*GES</u>TO
RBEN*"
  80 GOTO 70
  90 PRINT AT Q,Q/M;"SIE HABEN U
EBERLEBT"
 110 PRINT AT Q,Q/M;"SIE HABEN U
EBERLEBT"
 130 GOTO 90
 150 FOR T≃Q/Q TO Q
 160 PRINT AT M+M,Q+M;"H",CHR# (
A+156)
 170 PRINT AT M+M,Q+M;"$$","#"
 175 NEXT T
 180 RETURN
```

Jupiterlandung

Vergessen Sie Mondlandungen. Diesmal landen Sie auf dem Jupiter. Wenn Sie mit Ihrem taumelnden Raumschiff ein paarmal sicher gelandet sind, können Sie zusätzliche Schwierigkeiten einbauen, z.B. Ihren Treibstoff reduzieren (Zeile 330) oder die Anfangsgeschwindigkeit verändern (Zeile 340). Dieses Programm erfordert mehr als IK.

```
10 GOSUB 320
42 LET M=11+RND*5
43 PRINT AT Y,Q;"###"
45 PRINT AT 16-H/100,M;
50 LET Q=M
60 LET Y=16-H/100
100 LET J=RND
```

```
110 IF JK.5 THEN PRINT "
 130 IF J>.5 THEM PRINT ".
 165 PRINT "HOEHE#####TREIBST.#G
ESCHW."
 167 PRINT INT H;"###";TAB 10;IN
T F; "###"; TAB 19; INT S; "###";
 168 PRINT AT 20,5; "SCHUB?";
 170 INPUT T
 175 PRINT T;"###";
 180 IF F-T<1 THEN LET T=0
 190 LET S=S+INT (S/10)+15-T
 200 LET H=H-S
 210 IF H>1600 THEN GOTO 290
 220 LET F=F-ABS (T/2)
 230 IF H>0 THEN GOTO 20
 240 IF S>10 THEN GOTO 270
 250 PRINT "GLATTE LANDUNG#"; INT
F#23; "#PUNKTE"; W
270 PRINT "BRUCHLANDUNG, WOBFI#
"; INT (S*RND*7); "#METER"; "TIEFER
KRATER ENTSTAND"; W
300 CLS
 305 PRINT ABS S;"#FLUCHTGESCHWI
NDIGKEIT"
310 GOTO 305
 320 LET H≈1400+RND*100
330 LET F=90+RND*75
340 LET S=10+RND*10
345 LET Y=S
346 LET Q=S
350 RETURN
```

Minivades

Die Minivades marschieren von rechts nach links. Sie können mit »5« und »8« Ihre Kanone nach rechts und links verschieben und mit »Ø« feuern. Unverändert läuft dieses Programm auf dem ZX8O mit neuem ROM und dem IK ZX81.

```
80 IF INKEY$="0" THEN GOSUB 23
  90 LET P=P+2*(INKEY=="8")-2*(I
NKEY#="5")
 100 LET A$≈A$(2 TO 31)+A$(1)
 105 CLS
 106 PRINT S
 107 LET S=ABS (S-1)
 110 GOTO 50
 120 LET Y=Y-1
 140 IF Y=L THEN GOTO 170
 150 PRINT AT Y.X;"."
 160 GOTO 70
 170 IF A$(X)="#" THEN GOTO 40
 180 LET A$(X)="#"
 190 LET S=S+10
 210 IF RND>.7 THEN GOTO 270
 220 GOTO 40
 230 LET F=1
 240 LET Y≈6
 250 LET X=P
 260 RETURN
 270 LET S=S+50
 280 NEXT L
```

Schatzsuche

Für dieses ziemlich verrückte Abenteuerspiel brauchen Sie einen ZX81 mit 16K oder einen ZX80 mit neuem ROM. Sie können die PAUSE-Zeilen durch FOR/NEXT-Schleifen ersetzen, wenn es auf dem ZX81 glatter laufen soll. Mit zwei Begleitern Ihrer Wahl erforschen Sie ein Höhlenlabyrinth in Penzance auf der Suche nach einem Schatz. Eine Unzahl von Hindernissen stellt sich Ihnen in den Weg, aber wenn Sie tapfer sind, sehen Sie das Tageslicht wieder.

```
1 REM SCHATZSUCHE
2 REM
3 REM ERSETZEN SIE PAUSE-
4 REM ZEILEN DURCH SCHLEIFEN
5 REM DAMIT ES AUF DEM ZXS1
6 REM GLATTER LAEUFT
7 REM
8 SLOW
10 RAND
100 GOSUB 9500
300 REM ZUSTAND DER GRUPPE
305 CLS
310 IF CAVE<1 THEN LET CAVE=1
```

```
320 IF CASHK1 THEN LET CASH≎0
 330 IF SK1 THEN LET S=0
 340 IF PK1 THEN LET P≈0
 350 IF CAVE>9 THEN GOTO 7000
1100 PRINT "SIE SIND IN HOEHLE N
R.#"; CHR# (156+CAVE)
1120 IF CASH>0 THEM PRINT "IHRE
GRUPPE HAT EINEN SCHATZ IM WERT
VON DM#"; CASH; "#BEI SICH"
1140 PRINT As; "#UND#"; Bs; "#SIND
BEI IHNEH"
1150 PRINT "IHRE GESAMTE KRAFT B
ETRAEGT#";S
1160 PRINT "IHRE GESAMTE ZAUBERK
RAFT", "BETRAEGT#"; P
3000 REM HOEHLE
3100 PRINT , "PUNKTE:#";10*CASH+2
0*S+30*P
3130 IF D$="S" THEN PRINT TAB (8
○:"置非非非常排除非非要量"。
3150 PRINT TAB (8);"####";CHR$ (
CAVE+156); "非非非措置"
3170 IF D#="E" THEN PRINT TAB (8
3190 TF D≢="W" THEN PRINT TAB (8
); "*** 并补补补本补****"
3200 IF D$<>"W" AND D$<>"E" THEN
 PRINT TAB (8); "########""
3210 PRINT TAB (8);" ########## "
3220 PRINT TAB (8); "# ######### "
3230 IF D#="N" THEN PRINT TAB (8
⇒; "∰ 林林林本林林科書"
3240 PRĪNT TAB (8);" *** *** "
5100 PRINT "##WELCHER AUSGANG (N
JSJ0JW0?"
5120 INPUT D$
5125 IF Ds="U" THEN STOP
5200 REM FRAGEN
5210 CLS
5220 GOSUB 8000
5221 IF DKS THEN GOSUB 5513
5225 IF D>14 THEN GOSUB 5780
5230 IF D>2 AND D<15 THEN GOSUB
5480+20*D
5232 PRINT ,,,"---<u>ACHTUNG---</u>"
5235 PAUSE 300
5240 GOTO 300
5513 PRINT "VOR IHNEN IST EINE T
RUHE"
5514 GOSUB 8000
5515 PRINT "SIE ENTHAELT#";D/2;"
#KG EDELSTEINE"
```

```
5516~PRINT "IHRE VERFUEGBARE KRA
FT", "BETRAEGT#"; S
5517 PRINT "KSIE KOENNEN MAX.#";
INT (SZ4); "#MITNEHMEN)"
5520 PRINT "WIEVIEL NEHMEN SIE?"
5521 INPUT DD
5522 IF DD>D/2 OR DD>INT (8/4> T
HEN GOTO 5521
5523 LET 8=8-DD
5524 LET CASH=CASH+2.5*DD
5539 RETURN
5540 PRINT "VOR IHNEN STEHT DER"
5542 PRINT "##GEIST DES LONG JOH
N SILVER ...
5544 PRINT "WIRD ER IHNEN ETWAS
THM?"
5545 PAUSE 100
5547 GOSUB 8000
5549 IF D>8 THEN PRINT "JA...ER
SCHLAEGT ZU..."
5550 IF D>8 THEM PRINT "UND#"; As
;"#IST VERWUNDET"
5551~IF D>8 THEN LET S=S-2
5552 IF D>16 THEN LET P=P-1
5553 IF DK9 THEM PRINT "NEIN, ER
 WENDET SICH WEG#", "SIE KOEMMEN
WEITER"
5554 IF D>12 THEN LET CAVE=CAVE-
5555 IF DK9 THEN LET CAVE=CAVE+1
5556 RETURN
5560 PRINT "AHA, EINE SCHATZKART
E..IST SIE ZU ENTZIFFERN - WIR
WERDEN SEHEN"
5562 GOSUB 8000
5564 PAUSE 100
5566 IF DK11 THEN LET SESTINT (D
730
5567 IF DK11 THEN PRINT "NEIN, 8
IE IST VERBLASST"
5568 IF D>10 THEN PRINT "JA....
UND SIE ZEIGT IHMEM", "WO SIE GOL
DDUBLOMEN IM WERT", "VON#"; 10*D/2
;"#DM FINDEN"
5569 IF D>10 THEN LET CASH=CASH+
10*D/2
5570 IF D>10 THEN LET CAVE=CAVE+
5572 RETURN
5580 PRINT "VERDAMMT, EIN SANDTR
OLL", "HAT ER SIE ENTDECKT?"
5582 GOSUB 8000
5583 PAUSE 200
5584 IF .DK7 THEN PRINT "GLUECK G
```

```
EHABT, ER GEHT WEG"
5585 IF D>6 THEN PRINT "ENTSETZL
ICH, ER GREIFT AN#"; As
5586 IF D>6 THEN LET CASH=CASH-1
0*D
5587 IF CASH>0 AND D>6 THEN PRIN
T "UND STIEHLT SMARAGDE IM WERT
   VON#"; 10*D
5589 IF DK7 THEN LET CAVE=CAVE+1
5590 LET As="BATTERED "+As
5595 RETURN
5600 PRINT "FINDEN SIE EINE FLAS
CHE AUS", "SELTSAMEM, TRUEBEN GLA
SS...", "WAS IST DA DRIN"
5602 GOSUB 8000
5603 PAUSE 15*D
5604 IF DK7 THEN PRINT "EIN GEIS
T, DER IHNEN#";5*D;"#DM GIBT UND
 IHRE KRAFT UM#";D;"#ERHOEHT"
5605 IF DK7 THEN LET CASH=CASH+5
#D
5606 IF DK7 THEW LET S=S+D
5607 IF D>6 THEN PRINT "NICHTS A
LS SCHALER RAUCH"
5608 IF DK7 THEN LET CAVE=CAVE+1
5609 RETURN
5620 PRINT "EIN WILDER WOLF WAR
SEIT JAHREN IN DIESER HOEHLE GEF
ANGEN. ER REISST SICH LOS... I
HRE GRUPPE FLUECHTET. WERDEN SIE
ES SCHAFFEN"
5622 GOSUB 8000
5623 PAUSE 250
5624 IF DK12 THEN PRINT "JA, SIE
ENTKOMMEN"
5625 IF DK12 THEN LET CAVE=CAVE+
2
5626 IF D>11 THEM PRINT "ENTSETZ
LICH, ER HAT JEMANDEN", "ERWISCHT
UND VERMUNDET#": B$
5627 IF D>11 THEN LET B$="VERWUN
DET#"+B$
5628 IF D>11 THEM LET S≈INT (S/2
5
5629 RETURN
5640 PRINT "DIE HOEHLE IST VOLLE
R GIFTGAS... RENNEN SIE UM IHR LE
BEH"
5641 GOSUB 8000
5642 LET CAVE=CAVE-1
5643 LET S=S-INT (D/5)
5650 RETURN
5780 PRINT "IN DER HOEHLE SIND#"
5782 GOSUB 8000
```

```
5784 PRINT D+1;"#SAECKE...","WEL
 CHEN WAGEN SIE ZU DEFFNEN?"
 5786 IMPUT K
 5787 PAUSE 150
 5788 GOSUR 8000
 5789 IF D>12 THEN GOTO 5800
 5790 PRINT "ZUM VERZWEIFELN, NUR
  SAND"
 5792 IF DK4 THEM PRINT ,"UND SPI
 NNEN"
 5793 LET S=S-2
 5797 RETURN
 5800 PRINT "SIE HABEN GLUECK"
 5805 IF D>16 THEN PRINT "DIAMANT
 EN UND RUBINE"
 5806 IF DK17 THEN PRINT "SILBER
 GOLD UND EDELSTEINE"
 5810~GOSUB 8000
 5812 LET CASH=CASH+7.5*D
 5813 LET S=S+1
 5814 LET P=P+1
 5820 LET CAVE=CAVE+1
 5900 RETURN
 7000 PRINT "######GRATULIERE#"
 7010 PRINT
 7020 FRINT "SIE, "; A$; " UND "; B$
 7030 PRINT "KAMEN WOHLBEHALTEN A
 US DEM"
 7040 PRINT TAB (8);"HOEHLENLABYR
 INTH"
 7050 PRINT
 7060 PRINT "SIE HABEN EINEN SCHA
 TZ VON", "DM#"; CASH
 7070 FRINT
 7080 PRINT
 7090 PRINT "####UND ERREICHTEM#"
 : 10xCASH+20xS+30xP; "#PUNKTF"
 7100 PRINT
 7105 FOR A≈1 TO 6
 7110 PRINT '5 5 5 5 5 5 5 5 5
7120 PAUSE 30
 7130 NEXT A
 7999 STOP
 8000 REM ZUFALLSZAHLEN
 8010 LET D=INT (RND*16)+1
 8020 RETURN
 8200 REM BEGLEITERWAHL
 8210 CLS
 8220 GOSUB 8000
 8230 LET CASH=39.5*D
 8240 PRINT "WAEHLEN SIE JETZT IH
 RE BEGLEITERFUER DIE ERFORSCHUNG
 DER HOEHLEN"
```

```
8250 PRINT
8255 FOR W≈1 TO 2
8256 IF W=2 THEN CLS
8260 PRINT "SIE HABEN DM#";CASH
8270 PRINT
8280 PRINT "SIE KOENNEN JEDEN VO
N DIESEN", "ANHEUERN"
8290 PRINT
8300 PRINT "###NAME
                       LOHN
                              KRA
FT
     ZAUBER"
8310 PRINT TAB 12;"DM"
8320 PRINT "1: MORGAL 100
                              12
       a^{u}
8330 PRINT "2: MERLIN
                        47
                               2
      10"
8340 PRINT "3: MURMEL
                         83
                               6
       E^{\mathrm{m}}
                            9
8350 PRINT "4: MACKTO
                         90
       3"
8360 PRINT "5: NINMUK
                        64
                              - 3
       QИ
8370 PRINT
8380 PRINT "WAHL ";W
8385 INPUT G(W)
8390 GOSUB 8500+10*G(W)
8410 NEXT W
8412 RETURN
8415 STOP
8510 LET CASH=CASH-100
8511 LET S≈S+12
8512 IF W=1 THEN LET As="MORGAL"
8513 IF W=2 THEN LET B$="MORGAL"
8519 RETURN
8520 IF W=1 THEN LET As="MERLIN"
8521 LET CASH=CASH-47
8522 LET S=S+2
8523 LET P≈P+10
8524 IF W=2 THEN LET B$="MERLIN"
8527 RETURN
8530 IF W=1 THEN LET As="MURMEL"
8531 LET CASH=CASH-83
8532 LET S=S+6
8533 LET P=P+6
8534 IF W=2 THEN LET B≢≈"MURMEL"
8535 RETURN
8540 IF W≈1 THEN LET A$="MACKTO"
8541 LET CASH=CASH-90
8542 LET 8=8+9
8543 LET P=P+3
8544 IF W=2 THEN LET B$="MACKTO"
8547 RETURN
8550 IF W=1 THEN LET A$="MINMUK"
8551 LET CASH=CASH-64
8552 LET S=S+3
```

```
8553 LET P=P+9
8554 IF W=2 THEN LET B$="MINMUK"
8557 RETURN
9490 STOP
9500 REM VARIABELN
9510 DIM G(2)
9540 LET D$=""
9560 LET P=0
9570 LET S=0
9610 LET CASH=0
9620 GOSUB 8200
9900 RETURN
```

Simon

Bei diesem Programm für den ZX81 mit 1K sollen Sie die vom Computer gewählte Zahlenfolge wiederholen. Es sind Zahlen von eins bis vier, deren Stellung — wie Sie beim Spielen sehen werden — zu der Zahl in Beziehung steht, wodurch man sich die Reihenfolge leichter merken kann.

Bei Spielbeginn erscheint eine einzelne Zahl und verlöscht wieder. Drücken Sie einfach die gleiche Zahl auf dem Tastenfeld. Die Zahl erscheint wieder, verlöscht, und eine weitere Zahl erscheint. Sie sollen nun beide Zahlen in der richtigen Reihenfolge drücken. Und so weiter. Wenn Sie sieben Zahlen richtig wiederholen, haben Sie gewonnen. Andernfalls stoppt das Programm und zeigt Ihr Ergebnis an. In diesem Programm finden sich einige interessante Techniken zur Einsparung von Speicherplatz.

```
5 LET A$=""
  10 LET M=7
  20 LET Z=M/M
  30 FOR A=Z TO M
  40 LET As=As+STRs (INT (RND*4)
+20
  50 NEXT A
  60 LET X=Z
  70 FOR Q≐Z TO X
  75 LET L=4*(CODE A$(Q)-29)
  80 PRINT AT L/M; A$(Q)
  90 FOR J≔Z TO 20-X
 100 NEXT J
 102 PRINT AT L,M;"■"
 103 LET K=RND*RND
 105 CLS
 110 NEXT Q
 120 FOR B=Z TO X
```

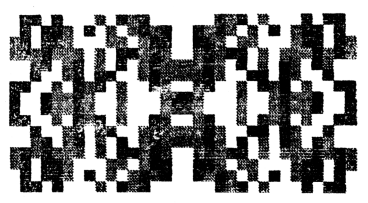
```
122 IF INKEY$<>"" THEN GOTO 122
 124 IF INKEY$="" THEN GOTO 124
 125 CLS
 130 PRINT AT 4*(CODE INKEY#-29)
。M;INKEY$
 140 IF CODE INKEY$<><CODE (A$<B
>>> THEN GOTO 300
 150 NEXT B
 155 IF X=M THEN PRINT "BRAVO SI
E HABEN ALLE GEWUSST";C
 160 LET X=X+Z
 162 CLS
 165 FOR W=Z TO M+M
 166 NEXT W
 170 GOTO 70
300 PRINT "SIE SCHAFFTEN#"; X-Z
```

Großmeister

Die folgenden fünf Programme führen die Erzeugung von Mustern auf dem ZX81 vor. Alle außer SCHNEEFLOCKE passen in 1K.

Perpetua-

Dieses Programm wählt aus einer Zeichenfolge (A\$, in Zeile $1\varnothing$ zugeordnet) Graphik-Zeichen und Leerzeichen aus und druckt sie mit PRINT AT in einer regelmäßigen und ansprechenden Art.



```
30 LET A=RND*15
40 LET B=RND*31
50 LET C=15
60 LET D=31
70 PRINT AT A,B;B$
80 PRINT AT C-A,B;B$
90 PRINT AT C-A,D-B;B$
100 PRINT AT A,D-B;B$
```

Schneeflocke

Dieses Programm erzeugt mit PLOT und UNPLOT ein regelmäßiges Muster innerhalb eines Rahmens. Es benötigt mehr als IK.

```
1 GOSUB 500
  5 RAND
 10 LET A=60*RND+1
 20 LET B=40*RND+1
 30 IF RND>.5 THEN GOTO 120
 50 PLOT A.B
 65 PLOT A,42-B
 70 PLOT 64-A,B
 90 PLOT 64-A,42-B
110 GOTO 10
120 UMPLOT A,B
140 UNPLOT A, 42-B
160 UNPLOT 64-A,B
180 UNPLOT 64-A,42-B
200 GOTO 10
500 FOR J≈1 TO 42
520 PLOT 2,J
525 PLOT 1,J
530 PLOT 62,43~J
535 PLOT 63,43-J
550 MEXT J
580 PLOT J.0
585 PLOT J,1
590 PLOT 63-J,42
595 PLOT 63-J,41
610 NEXT J
615 PLOT 63,0
620 RETURN
```

Erbsen entschoten

Hier wird PLOT dazu verwendet, ein unregelmäßiges Muster zu erzeugen — wie der Probelauf zeigt. Die Zeilen LET K=RND*RND wurden eingefügt, um den Ablauf zu verlangsamen. Lassen Sie sie ja weg, wenn Sie ungeduldig sind.

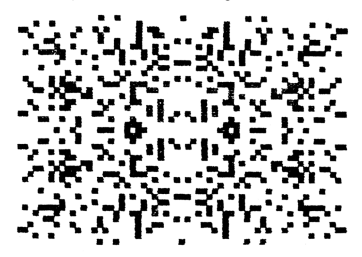
- 31 LET C=62
 32 LET D=40
 35 LET A=C*RND
 40 LET B=D*RND
 50 LET K=RND*RND
 60 PLOT A,B
 70 LET K=RND**RND
 80 PLOT A,D-B
 90 IF RND>RND THEN RUN
 100 PLOT C-A,B
 110 LET K=RND**RND
 120 PLOT C-A,C
 130 LET K=RND**RND
 130 LET K=RND**RND

Malerei-

Dieses Programm benutzt PRINT AT, druckt aber paarweise, d.h. über- und untereinander (wenn Sie es laufen lassen, sehen Sie, was gemeint ist). B\$ in Zeile $2\emptyset$ ist ein inverses Leerzeichen, ein Leerzeichen und ein inverses A.

Radarschirm

Radarschirm basiert auf dem BUTTERFLY-Programm aus Tim Hartnells Buch »Entdecken Sie die unendlichen Dimensionen des ZX81« und erzeugt das unten abgebildete Muster, völlig ausgewogen, aber ohne UNPLOT, sodaß schließlich der Bildschirm völlig schwarz wird.



```
30 LET A≃RND*60
40 LET B≃RND*40
50 LET C=60
60 LET D=40
70 PLOT A,B
80 PLOT C-A,B
90 PLOT C-A,D-B
100 PLOT A,D-B
```

Krümelmonster-

Das Krümelmonster erscheint willkürlich auf den Zahlen eins bis fünf. Wenn Sie dieselbe Nummer drücken, ehe es verschwindet, zerfällt es in ein Schachbrettmuster, und Ihre Punktzahl wächst. Pro Runde taucht das Krümelmonster zwanzigmal auf. Ein gutes Ergebnis liegt über 190. Dieses Programm benötigt IK auf einem ZX80 mit neuem ROM oder einem ZX81 und muß im FAST-Modus laufen.

```
10 DIM A#(2,2,5)
  20 LET A$(1,1)="■■■"
 30 LET A$(1,2)='
 40 LET A$(2,1)="
  50 LET A$(2,2)="\}"
  60 PRINT AT 4,0;"##1#####2#####3
####4####5"
  70 LET S=0
 80 FOR A≈0 TO 19
  90 PRINT AT 5,0;8
 100 LET T=INT (RND*2)+1
 110 LET P=INT (RND*5)
 120 PRINT AT 0.P*5:A$(T.1)
 130 PRINT TAB P*5;A$(T,2)
 140 PAUSE 120-A*5
 150 IF INKEY$<>STR$ (P+1) THEN
GOTO 200
 160 LET S=S+T*10
 180 PRINT TAB P*5;"%A&A&"
 190 PAUSE 30
 200 PRINT AT 0,P*5;"#####"
 210 PRINT TOB Px5;"######"
220 NEXT A
```

Bowling

Mit diesem Programm können Sie (gewissermaßen) einer Bowlingbahn mit 10 Kegeln Konkurrenz machen. Es ist für den ZX81 mit mehr als 1K Speicher geschrieben, wenn Sie es für den ZX80 umsetzen, paßt es in 1K. Sie werfen die Bowlingkugel, indem Sie NEWLINE drücken. Es gibt zehn Durchgänge pro Spiel und zwei Würfel pro Durchgang. Sie erhalten 15 Punkte, wenn Sie alle zehn Kegel mit zwei Kugeln umwerfen, und 30 Punkte, wenn Sie dasselbe mit der ersten Kugel schaffen. Das Programm gibt den jeweiligen Punktrekord an.

```
10 DIM A(10)
  20 LET Y=0
 30 LET S=0
 40 FOR B=1 TO 10
 50 FOR E=1 TO 2
  60 PRINT AT 0,0;
  70 PRINT "DURCHGANG#"; B, "WURF#
";CHR$ (E+156)
  80 LET Z=0
  90 FOR C=1 TO 10
 100 IF E=2 THEN GOTO 120
 110 LET A(C)≈52
 120 IF A(C)=52 AND RND>.5 THEN
LET A(C)=61
 130 IF A(C)=61 THEN LET Z≈Z+1
 140 NEXT C
 150 PRINT CHR$ (A(10));"#*#";CH
R事 (A(9));"#*#";CHR事 (A(8));"#<u>*</u>#
")CHR$ (A(7))
 160 PRINT "#*#"; CHR$ (A(6)); "#*
#";CHR$ (A(5));"#*#";CHR$ (A(4))
 170 PRINT "#*#*#";CHR# (A(3));"
 180 PRINT "#*#*#*#"; CHR# (A(1))
 190 PRINT
 200 PRINT
 210 PRINT "PUNKTE BEI DIESEM DU
RCHGANG#";Z
 220 IF E=1 AND Z=10 THEN GOTO 3
70
 230 IF Z>9 THEN LET Z=15
 240 IF E=2 THEN LET S=S+Z
 250 PRINT "PUNKTE BISHER#";S
 260 IMPUT U$
 280 NEXT E
 290 NEXT B
 300 PRINT "PUNKTE BEI DIESEM DU
RCHGANG#";S
310 IF SKY THEN GOTO 330
 320 LET Y=S
```

```
330 PRINT "PUNKTEREKORD#";Y
340 INPUT U$
350 CLS
360 GOTO 30
370 CLS
380 PRINT "STRIKE"
390 FOR R=1 TO 200
400 NEXT R
410 LET S=S+15
420 LET E=2
430 CLS
```

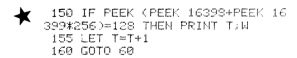
Autorennen

Bei den folgenden drei Programmen sollen Sie mit dem Auto eine kurvenreiche Strecke fahren. Jedes Programm paßt beim ZX81 in IK und verwendet verschiedene Tricks, um mit dem begrenzten Speicherplatz auszukommen.

Heißer Reifen

In diesem Spiel ist Ihr Rennwagen ein inverses »H« (siehe Zeile $1|\varnothing$). Die graphischen Zeichen in Zeile $7\varnothing$ befindet sich auf der »H«-Taste. Verwenden Sie das inverse »A«, wenn Sie eine Spur verlassen wollen. Der Fleck vor Ihrem Auto verwandelt sich in Ihre Punktzahl. Jedes Ergebnis über 236 ist sehr gut. Lenken können Sie Ihren Flitzer mit den Tasten »M« und »Z«.

```
20 LET A=10
  22 LET Z=A/A
  25 LET U=A/2
  30 LET B=A
  40 LET C=A+A
  45 LET T=Z
  50 LET D=A-A/A
  60 PRINT AT C.D; "
  70 PRINT AT A,B;"\""
  80 SCROLL
  90 IF INKEY#="Z" THEN LET B=B-
 100 IF INKEYS="M" THEN LET B=B+
Z
 110 PRINT AT AJB;"H"
 120 IF DKA+U THEN LET D=D+2*RMD
 125 IF DOU THEM LET D=D-2*RND
 140 PRINT AT A+Z,B;
```



Nürburgring

Diesmal ist Ihr Auto ein »V«, und die Strecke ist frei. Sie lenken wieder mit »Z« und »M«, aber das INKEY\$ wird anders interpretiert als bei HEISSER REIFEN (vergleichen Sie Zeile $9\emptyset$ dieses Programms mit den Zeilen $9\emptyset$ und $1\emptyset\emptyset$ von HEISSER REIFEN).

```
20 LET A=10
 25 LET Z≈A/A
 30 LET B=A
 35 LET Y=B-B
 40 LET C=A+A
 50 LET D=A
 60 PRINT AT C,D;" #####"
  70 PRINT AT A,B;"#"
 80 SCROLL
 90 LET B=B-(INKEY#="Z")+(INKEY
事="图")
 110 PRINT AT A,B;"V"
 120 IF D<17 THEN LET D=D+2*RND
 125 IF D>7 THEN LET D=D-2*RND
 140 PRINT AT 11,8;
 150 IF PEEK (PEEK 16398+PEEK 16
399*256)=128 THEN PRINT Y;W
 155 LET Y=Y+Z
 160 GOTO 60
```



Konvoi

Ihr Auto wird durch ein »Y« dargestellt, das auch beim Weiterfahren auf dem Bildschirm erhalten bleibt — so entsteht eine lange, geschwungene Reihe von Ypsilons, die Sie durch die Schrecken einer langen kurvenreichen Strecke (zwei inverse »A«, getrennt durch zwei Leerzeichen) führen sollen.

Sie lenken den Konvoi mit den Tasten »5« und »8«. Zeile 4Ø verändert die Zeile, ab der SCROLL in Funktion tritt. Alastrair Gourlay (Autor des Buches »34 lK Super-Spiele«) hat diese Technik entdeckt. Dieses Programm läuft auf dem lK ZX81.

```
10 LET R=5
  20 LET J=A/A
  30 LET S=A+A
  40 POKE 16418,A
  50 LET K=S+PI
  70 LET D=K
  80 LET P=J
  90 SCROLL
 100 PRINT TAB D; "辍排##驟"
 110 LET D=D+RND*2*(NOT D>18)-RN
D*2*(NOT D<6)
 130 PRINT AT S,K;"Y"
 140 PRINT AT S+J,K;
 150 IF PEEK (PEEK 16398+256*PEE
K 16399)=136 THEN GOTO 200
 170 LET P=F+1
 190 LET K=K+(INKEY#="8")-(INKEY
s="5")
 190 GOTO 90
 200 PRÌNT P
```

Snap

Der IK ZX8O (mit neuem ROM) oder ZX81 erzeugt in ziemlich schneller Folge eine Reihe großgedruckter Zahlen (eins bis neun). Sie sollen raten, welche Zahl als nächstes kommt, und die jeweilige Taste gedrückt halten. Wenn der Computer als nächstes die Zahl bringt, die Sie gedrückt halten, wird in großen Buchstaben das Wort SNAP gedruckt (mit der in Zeile 33 beginnenden Routine). Pro Runde kommen zehn Zahlen. Am Ende der Runde erscheint Ihr Ergebnis riesengroß auf dem Bildschirm. Auf

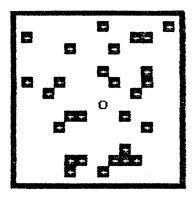
dem ZX81 sollten Sie dieses Programm im FAST-Modus ablaufen lassen.

```
1 DIM A$(4,2)
   2 DIM B$(50)
   3 LET A$(1)="
   4 LET As(2)=""""
   5 LET A$(3)="##"
6 LET A$(4)="##"
   7 LET B#="14444133333131211313
1441331213112141133331414114131"
   8 GOTO 20
  10 FOR I≈1 TO 5
  11 PRINT As(VAL Bs(5*X+I))
  12 NEXT I
  13 RETURN
  20 LET S=0
  21 FOR G=1 TO 10
  22 LET X≈INT (RND*10)
  23 GOSUB 10
  24 PAUSE 50
  25 IF INKEYS=STRS X THEN GOSUB
 33
  26 CLS
  27 NEXT G
  28 CLS
  29 PRINT "PUNKTE"
  30 LET X=S
  31 GOSUB 10
  32 STOP
 33 PRINT AT 1,16;" 🚾 🔈 🛊 🚅
  34 PRINT TAB 16: " 18 18 18
35 PRINT TAB 16;"
  36 LET S=S+1
  37 PAUSE 50
  38 RETURN
```



Meteorit

Bei diesem Spiel befinden Sie (das »O«) sich innerhalb eines Rahmens, in dem ungefähr jede Sekunde ein inver-



ser Stern erscheint (siehe Computerausdruck). Wenn einer auf Ihnen landet, sind Sie tot und das Spiel ist aus. Sie gehen mit der Taste »W« nach oben, »D« nach rechts, »A« nach links und »X« nach unten. Ihre Punktzahl sollte über ll5 liegen.

```
10 PRINT "
  20 FOR N≈1 TO 14
  30 PRINT "E
  40 NEXT N
  50 PRINT "
  60 LET P≈16917
  70 LET S=0
  80 POKE P,52
  90 PRINT AT 20,0;"PUNKTE#";S
 100 PRINT AT 1+(RND*13),1+(RND*
130; "*"
 110 IF PEEK PK>52 THEN STOP
 120 PAUSE 30
 130 POKE P.0
 140 LET S=S+1
 150 LET P=P+(INKEYs="D")-(INKEY
$="A")+17*((INKEY$="X")-(INKEY$=
C \subset \mathbb{N}^n
 160 IF PEEK P<>0 THEN STOP
 170 GOTO 80
```

UFO

Bei diesem IK-Spiel sind Sie Kommandant eines UFOs, und unter Ihnen laufen kleine Andromedanier (»A«) umher. Zu ihrer Vernichtung steht Ihnen eine begrenzte Zeit zur Verfügung. Sie schießen, indem Sie »l« drücken, aber jeder Schuß vermindert die Ihnen bleibende Zeitspanne gewaltig. »5« und »8« bewegen Sie vor- und rückwärts. Geben Sie bei Spielgeginn eine Zahl zwischen 2 und 31 ein. Diese Zahl bestimmt die Geschwindigkeit und Laufrichtung der Andromedanier. Ihr Ergebnis wird am oberen Bildschirmrand angezeigt.

```
10 LET A=0
  15 INPUT W
  20 LET B#="A####A##############
###############
  30 LET Z≈0
  50 FOR J=1 TO 1000
 120 FOR E≈12 TO 18 STEP 2
 125 PRINT AT 10,A;"#*****#"
 127 LET Q=ABS (A)+2
 130 IF INKEY$<>"1" THEN GOTO 14
2
 132 LET J=J+10
 135 PRINT AT E,Q;"■"
 137 IF B$(Q-1)="A" THEN LET Z=Z
+3469
 140 PRINT AT E.Q;"#"
 142 NEXT E
 144 IF INKEY$≈"1" THEN LET 8$(Q
-1)="*"
 150 PRINT AT 0,9;Z
 160 PRINT AT 20,0;B$
 170 LET B#=B#(W TO )+B#(1 TO W-
1 )
 490 LET A=A-(INKEY$="8")+(INKEY
事="5")
 500 NEXT J
```



Squash

Sie erhalten drei Bälle pro Runde. Mit »7« bewegen Sie Ihren Schläger nach oben, mit »6« nach unten. Je länger Sie den Ball im Spiel halten, desto höher Ihre Punktzahl. Jedes Ergebnis über 67 ist gut. Dieses Spiel benötigt IK auf dem ZX81 oder ZX80 mit neuem ROM. Lassen Sie es im FAST-Modus ablaufen.

```
1 LET T=0
  10 LET S≈3
  20 LET B=11
  30 LET C=8
  40 LET A=12
  45 PRINT "BAELLE#"; S
  50 PRINT AT B,13;"#"
  60 PRINT AT C,A;"#"
  65 IF A=0 THEN LET C=INT (RND*
5)+10
  70 LET A≈A-1
  80 IF INKEY#="7" THEN LET B=B-
  90 IF INKEY$="6" THEN LET B=B+
1
 100 PRINT AT B,13;" "" "
 105 LET A=A-1
 110 PRINT AT C.A;"O"
 120 IF A=-12 AND B=C THEN LET A
=12
 125 LET T=T+1
 130 IF A=-20 THEN GOTO 200
 150 GOTO 50
200 LET S=S-1
205 CLS
210 IF S>0 THEN GOTO 20
240 PRINT "PUNKTE#";T
```

Programmumsetzungfür das neue ROMund den ZX81

Es ist im allgemeinen leicht, für den ZX80 mit altem ROM geschriebene Programme so umzusetzen, daß sie auf den Maschinen mit neuem ROM oder dem ZX81 laufen, obwohl Programme, die PEEK und POKE enthalten — speziell bei REM-Anweisungen — einige Schwierigkeiten bereiten können.

Sie werden häufig feststellen, daß das Programm auf einer Maschine mit neuem ROM viel besser läuft; d.h. es ist benutzerfreundlicher bei Eingabe-Aufforderungen, bei der bewegten Bildschirmanzeige oder der Gestaltung der Anzeige. Allerdings haben Sie bei Verwendung des neuen ROM weniger Arbeitsspeicher zur Verfügung als mit dem alten ROM. Viele lK-Programme passen mit dem neuen ROM nicht in lK, da nun die Systemvariablen viel mehr von dem ursprünglichen lK RAM belegen als bei der Maschine mit 4K-ROM.

Bewegte Bildschirmanzeige

Wenn Sie ein Programm für das alte ROM in eine Maschine mit neuem ROM eingeben, lassen Sie eine Routine für die bewegte Bildschirmanzeige ganz weg. Verändern Sie die »Zeit«-Angabe (normalerweise in der GOSUB-Zeile POKE 16414, n enthalten, wobei n die Zeitangabe ist). In anderen Programmen ist die Zeit als LET T=n definiert. Wenn Sie die PAUSE-Funktionen verwenden, legen Sie n so fest (wie in PAUSE n), daß die effektivste Anzeige erreicht wird. Denken Sie daran, daß PAUSE 50 (in den USA PAUSE 60) die Anzeige eine Sekunde lang enthält, PAUSE 25 (PAUSE 3Ø) eine halbe Sekunde, PAUSE 1ØØ (PAUSE 12Ø) zwei Sekunden usw. Um Ihnen einen Anhaltspunkt zu geben. welche Zahl Sie hinter dem Wort PAUSE einsetzen sollen: ie höher die für die Zeitintervalle verwendete Zahl für das alte ROM (bis zu und einschließlich 254), desto kürzer bleibt die Anzeige erhalten.

Zufallszahlen

Es ist aufwendiger — was den Speicherplatz anbelangt — mit dem neuen ROM eine Zufallszahl zu erzeugen als mit dem alten

Hier sind die zwei Versionen:

ALTES ROM LET J=RND(6) NEUES ROM LET J=INT(RND *6)+1

Etwas Speicherplatz wird dadurch eingespart, daß INT und RND bei Maschinen mit neuem ROM jeweils mit nur einem Tastendruck eingegeben werden, so daß sie nur jeweils ein Byte beanspruchen. Das Multiplikationszeichen jedoch und die Addition (die verhindern, daß Sie als Teil Ihrer Folge von Zufallszahlen eine Ø bekommen)

schlucken Speicherplatz. Wenn Sie im Verlauf eines Programmes in verschiedenen Bereichen viele Zufallszahlen erzeugen müssen, könnte es sich lohnen, eine Unterroutine einzuführen wie: LET J=INT (RND*K)+1 und jedesmal K zuzuordnen, ehe man in GOSUB geht. Natürlich dauert das länger, als wenn die Zeile zusammenhängend in den meisten Fällen, außer wenn Sie damit Programmierzeit einsparen und — bei manchen Programmen — auch Speicherplatz, wenn Sie in der Unterroutine mehr tun, als nur Zufallszahlen zu erzeugen.

Diese Befehlsfolgen können sehr nützlich sein. Die Zeile IF RND (2)=THEN... für altes ROM z.B. können Sie leicht umsetzen in das (beinahe) identische IF RND > .5 THEN... Sie können damit auch statistisch gewichtete Entscheidungen treffen; wenn z.B. ein bestimmter Programmzweig jedes dritte Mal verfolgt werden soll, schreiben Sie einfach: IF RND < .34 THEN...

Print AT

Es gibt eine hilfreiche kleine Routine, die die Zeile POKE Y *33+X+1+PEEK (16396)+PEEK (16397)*256, n verwendet, um n Zeichen auf den Bildschirm eines ZX80 mit altem ROM an der Stelle Y, X zu schreiben (wobei Y die Zeile und X die Spalte angibt). Die Maschinen mit neuem ROM machen das automatisch und bieten außerdem den Vorteil, daß Sie mehr als ein Zeichen an diese Stelle schreiben können. Zur Erläuterung:

Mit dem neuen ROM können Sie den PRINT AT Befehl folgendermaßen verwenden. Sie geben zwei Koordinaten an, Y (Zeile) und X (Spalte). Diese werden wie folgt in einer Zeile verwendet, die das Wort ENDE ungefähr in die Mitte des Bildschirms druckt.

Die beiden Koordinaten werden durch ein Komma getrennt; nach der zweiten Koordinate kommt ein Semikolon und danach das zu druckende Wort. Die beiden Koordinaten können im Verlauf eines Programms erarbeitet werden, also reicht die Zeile: PRINT AT B A/3; »EN-DE« aus. Die Funktion PRINT AT rundet eine Kommazahl automatisch auf eine ganze Zahl ab.

Wenn Sie also an einer bestimmten Stelle drucken wollen oder finden, daß ein PRINT AT ein Programm verbessern würde (und es kann eine Menge leerer PRINT-Zeilen sowie Schleifen zum Drucken einzelner Leerzeichen auf

den Bildschirm sparen), sollten Sie auf jeden Fall diese Methode anwenden. Wenn sich ein Gegenstand bewegen soll, müssen Sie nach dem PRINT AT an derselben Stelle einen PAUSE n. Befehl hinzufügen, wobei Leerzeichen die Stelle einnehmen, wo vorher z.B. das Wort ENDE stand. Ein einfaches Beispiel

Damit bewegt sich ein X wahllos (mehr oder weniger schräg) über den Bildschirm. Sie können also bei Maschinen mit neuem ROM das lange POKE Y *33... usw. auslassen und es durch ein einfaches PRINT AT ersetzen. Das neue ROM hat auch eine TAB-Funktion, die eine PRINT-Anweisung in jeder beliebigen Spalte einer Zeile starten kann, ohne daß Sie eine »Leerzeichen«-Schleife verwenden müssen.

Vergessen Sie bitte nicht, daß zwischen der Zahl und den zu druckenden Zeichen ein Semikolon stehen muß. Die Funktion TAB wird mit nur einer Taste eingegeben.

Graphik-

Bei Maschinen mit neuem ROM können alle Graphikzeichen (inverse Graphiksymbole, inverse Zahlen und Buchstaben, sogar ein inverses Leerzeichen) direkt auf der Tastatur eingegeben werden. Das erspart die Anwendung von CHRS\$ (n) (obwohl Sie im Bedarfsfalle froh darüber sein werden, daß CHR\$ mit nur einer Taste einzugeben ist). Die »automatisch« inverse Graphik können Sie zur »Verschönerung« von Programmen verwenden, indem Sie z.B. Hinweise und Eingabe-Aufforderung mit inversen Buchstaben eingeben.

Bei anderen Zeichen benutzen Sie zur Umsetzung die folgende Tabelle, bei der die Positionen für Maschinen mit altem und neuem ROM jeweils hintereinander aufgeführt sind:

-REM-Anweisungen, TL\$

Mit dem alten ROM ist die erste Adresse nach dem Wort REM die 16427. Die entsprechende Adresse bei Maschinen mit neuem ROM ist 16514. Es erfordert einige sorgfältige Rechenarbeit, Programme, die viel mit in einer REM-Anweisung gespeicherten Daten arbeiten, für eine Maschine mit neuem ROM umzusetzen. Die Funktion TL\$ (Truncate left=links abschneiden) des alten ROM ist mit

dem neuen ROM nicht verfügbar, deshalb müssen Benutzerantworten von mehr als einem Zeichen, bei denen der Computer die Eingabefolge Zeichen für Zeichen nimmt, ersetzt werden durch Fragen, die es dem Benutzer ermöglichen, seine Antwort Zeichen für Zeichen einzugeben (und dem Computer, sie Zeichen für Zeichen zu behandeln). Mit dem neuen ROM können die Zeichenreihen-Felder (die in Wirklichkeit Zeichen-Felder sind) als eine Art von READ/DATA verwendet werden. TL\$ (A\$) kann bei Verwendung des neuen ROM mit A\$ (2 TO) simuliert werden.

INT

Vor einer Division muß generell die Funktion INT eingefügt werden (mit dem neuen ROM nur ein Tastendruck). Wenn es also im Programm für altes ROM heißt LET F=A/l6, sollte die Version für neues ROM lauten: LET F=INT(A/l6). Dies ist nicht erforderlich, wenn Sie das Ergebnis einer Berechnung nur für PRINT AT oder TAB verwenden, da die INT-Funktion dann automatisch ausgeführt wird.

Hier eine Umsetzungstabelle für PEEK/POKE-Adressen,

die mit REM-Anweisungen verwendet werden:

16426	16513	16446	16533
16427	16514	16447	16534
16428	16515	16448	16535
16429	16516	16449	16536
16430	16517	1645Ø	16537
16431	16518	16451	16538
16432	16519	16452	16539
16433	16520	16453	16540
16434	16521	16454	16541
16435	16522	16455	16542
16436	16523	16456	16543
16437	16524	16457	16544
16438	16525	16458	16545
16439	16526	16459	16546
16440	16527	1646Ø	16547
16441	16528		
16442	16529		
16443	1653Ø		
16444	16531		
16445	16532		

Kodeliste der Meldungen

- Ø Programm erfolgreich beendet
- Nach NEXT fehlt die Kontrollvariable FOR
- 2 Variablenname nicht gefunden
- 3 Index außerhalb des erlaubten Bereiches oder Index-Fehler
- 4 Speicherplatz reicht nicht aus
- 5 Bildschirm voll
- 6 Arithmetischer Überlauf
- 7 Kein entsprechendes GOSUB für einen RETURN-Befehl vorhanden
- 8 Versuch, INPUT als Kommando einzugeben
- 9 STOP-Anweisung ausgeführt
- A Nicht erlaubtes Argument für bestimmte Funktionen
- B Ganzzahl außerhalb des zulässigen Bereiches
- C Der Text des (Zeichenreihen-) Argumentes von VAL ergibt keinen gültigen numerischen Ausdruck.
- Programm wurde mit BREAK unterbrochen, oder INPUT-Zeile beginnt mit STOP
- F Bei SAVE wurde kein Programmname angegeben. Leerzeichen allein sind nicht zulässig.

CONT ist gleichbedeutend mit GOTO m, wobei m die dem Fehlercode angezeigte Zeilennummer ist, außer nach Code 9, wo es gleichbedeutend ist mit GOTO m+l.



Bombe

Sie suchen auf einer durchgehenden schwarzen Fläche (einem 9 x 9) Raster von CHR\$ (128) nach einer Bombe, wobei Sie nur mit Ihrer Tastatur bewaffnet sind.

Ein *Bombendetektor* — eine unter dem großen Quadrat erscheinende Zahl — gibt Ihnen Hinweise, wo Sie sich relativ zur Bombe befinden. Sie bewegen sich durch Drücken der Taste 5, 6, 7 und 8, die auf der jeweiligen Taste angegebene Pfeilrichtung.

Wenn Sie die Bombe finden, erscheint ein inverses »B« an der Stelle, wo sie versteckt war. Dieses lK-Programm teilt Ihnen auch mit, wie lang sie für die Suche gebraucht ha-

ben.

```
10 LET S=0
  20 LET A=1+INT (RND*8)
  30 LET B=1+INT RND*9
  40 LET K=16396
  50 LET Q=128
  60 FOR Z=1 TO 10
  70 PRINT Jojo
  80 NEXT Z
  90 FOR X≔2 TO 10
 100 FOR Y≔1 TO 10
 110 POKE Y*33+X+PEEK (K)+PEEK (
K+10*256,Q
 120 NEXT Y
 130 NEXT X
 140 LET C=1
 150 LET D=1
 160 POKE C*33+D+1+PEEK (K)+PEEK
 (K+1)*256,189
 170 LET S=S+1
 180 IF INKEY$="" THEN GOTO 180
 190 POKE C*33+D+1+PEEK (K)+PEEK
 (K+1)*256,Q
 200 IF INKEY$≈"7" THEN LET C≃C-
 210 IF INKEYS="5" THEN LET D=D-
 220 IF INKEY$="6" THEN LET C=C+
 230 IF INKEY#="8" THEN LET D=D+
1
 240 IF CK1 THEN LET C≃1
 250 IF C>9 THEN LET C=9
 260 IF D<1 THEN LET D≕1
 270 IF D>9 THEN LET D≃9
280 IF A=C AND B=D THEN GOTO 31
0
```

```
290 POKE 187+PEEK (K)+PEEK (K+1)*256,ABS (B-D)+ABS (A-C)+156
300 GOTO 160
310 PRINT "ERFOLG NACH#";C;",";
D;"#IN#";S;"#VERSUCHEN"
320 POKE C*33+D+1+PEEK (K)+PEEK
(K+1)*256,167
```

Siebzehn und Vier-Blackjack-

John Scarne sagt in seiner maßgebenden Spiele-Enzyklopädie, dies sei das »weitestverbreitete Karten-Glücksspiel der Welt«. Es ist verhältnismäßig einfach zu spielen. Die Spieler versuchen, möglichst nahe an 21 »Augen« heranzukommen, ohne diese Zahl zu überschreiten. Asse zählen entweder als 1 oder 11, und König, Dame, Bube als jeweils 10. Dieses Programm zählt ein As automatisch als 1, wenn 11 die Augenzahl über 21 brächte. Der menschliche Spieler kommt bei dieser 'ZX81)-Version des Spiels immer zuerst dran. Nach dem Austeilen jeder Karte entscheiden Sie, ob Sie eine weitere nehmen oder »aufhören«, d.h. bei der derzeitigen Augenzahl bleiben (siehe Zeile 80). Die Runde endet unentschieden, wenn beide die gleiche Augenzahl unter 21 haben. Wenn Sie »tot« sind, d.h. mehr als 21 haben, gewinnt der (ZX81) diese Runde automatisch. Die PRINT-Zeilen dieses 2K-Programms sind ein gutes Beispiel dafür, wie eingebildet der (ZX81) ist.

```
10 GOTO 160
  20 LET CARD≈INT (RND*11)+1
  30 IF CARD=11 AND D+CARD>21 TH
EN LET CARD=1
  35 LET D≍D+CARD
  40 RETURN
  50 LET CARD=INT (RND*11)+1
  60 IF CARD=11 AND B+CARD>21 TH
EN LET CARD=1
  65 LET B=B+CARD
  70 RETURN
  80 PRINT .. "WEITERE KARTE (1)
ODER#", "HOEREN SIE AUF (0)?"
  90 INPUT G
  95 CLS
 100 RETURN
 110 PRINT ,,,, "NOCH EIN SPIEL",
 "SIE KARTENEXPERTE? (J/N)"
 120 INPUT AS
 130 CLS
```

```
140 IF A≢≕"J" THEN RUN
 150 STOP
 160 LET D≃0
 170 LET B=0
 180 GOSUB 20
 190 LET H≂CARD
 200 GOSUB 20
 210 LET A=CARD
 220 GOSUB 50
 230 LET E=CARD
 240 GOSUB 50
 250 LET F=CARD
 260 LET B#="ZX 81 HAT#"
 270 LET C#="MENSCH HAT#"
 280 PRINT B#: H
 290 PRINT C#;E;"#UND#";F
 300 PRINT "INSGESAMT#"; E+F
 310 LET D=H+A
 320 LET B=E+F
 330 IF B=21 THEN GOTO 440
 340 GOSUB 80
 350 IF G=1 THEN GOTO 490
 360 CLS
 365 IF DK17 THEN GOTO 530
 370 IF NOT D=21 THEN PRINT JB$;
 380 IF NOT B≃21 THEN PRINT JC$;
 390 IF B=D AND B AND D<21 THEN
PRINT "RUNDE UNENTSCHIEDEN"
 400 IF D=21 AND NOT B=21 THEN P
RINT B#; "BLAKJACK..."
 405 IF B>21 THEN PRINT C#; "VERL
OREN",, "ZX81 GEWINNT..."
 410 IF DOB AND NOT DO21 THEN PR
INT "ZX81 BESIEGT MENSCH", "DURCH
SEIN BRILLIANTES SPIEL"
415 IF D>21 THEN PRINT B#; "TOT"
420 IF D>21 OR (B>D AND NOT B>2
1) THEN PRINT "SIE HABEN IRGENDW
IE GEWONNEN...","WOHL GLUECK GEH
ABT"
 430 GOTO 110
440 PRINT C#; "BLACKJACK"
460 IF NOT D=21 THEN GOTO 370
470 PRINT "DER KLUGE COMPUTER E
BENFALLS, ",, "ALSO UNENTSCHIEDEN"
```

Mordechai-Mind

Dieses Spiel wird von der Firma Invicta vertrieben, die 1971 die Rechte daran von dem Amateurmathematiker Mordechai Meirovich erwarb. In England ist es seit Jahrhunderten unter dem Namen "Bulls and Cows" bekannt. Die Spielregel ist einfach. Der Computer bildet auf den Ziffern 1 bis 9 einen vierstelligen Code, wobei jede Ziffer innerhalb des Codes nur einmal vorkommt. Sie versuchen, den Code zu erraten, indem Sie eine vierstellige Zahl und dann NEWLINE eingeben. Eine richtige Zahl an der richtigen Stelle ergibt "Schwarz", ein richtige Zahl an der falschen Stelle ergibt "Weiß". Sie haben nur zehn Versuche zur Verfügung, um den Code zu knacken. Verwenden Sie bei einem Versuch nicht zweimal die gleiche Zahl, sonst verwirren Sie den armen kleinen ZX81.

```
10 DIM C(4)
  20 DIM G(4)
  30 LET C(1)≈INT (RND*9)
  40 FOR Z=2 TO 4
  50 LET C(Z)≈INT (RND*9)
  60 FOR J=1 TO Z-1
  70 IF C(J)=C(Z) THEN GOTO 40
  80 HEXT J
  90 NEXT Z
 100 FOR G=1 TO 10
 110 INPUT A
 120 LET A1=A
 130 FOR Z≈1 TO 4
 140 LET G(Z)=A-10*INT (A/10)
 150 LET A=A/10
 155 LET A=INT A
 160 NEXT Z
 170 LET B=0
 180 FOR Z≈1 TO 4
 190 LET W=0
200 IF NOT C(Z)=G(Z) THEN GOTO
230
 210 LET B=B+1
220 LET G(Z)=0
 230 NEXT Z
 240 FOR Z=1 TO 4
 250 IF G(Z)≈0 THEN GOTO 300
 260 FOR J=1 TO 4
 270 IF NOT C(Z)=G(J) THEN GOTO
290
 280 LET W=W+1
 290 NEXT J
300 NEXT Z
```

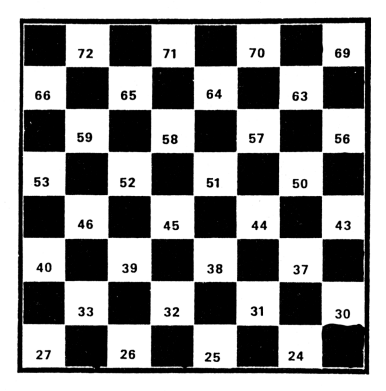
```
310 PRINT G: TAB 3:A1:TAB 10:"SC
HWARZ#"; CHR# (B+156);
 340 PRINT "###";"WEISS#";CHR# (
W+156);
 350 PRINT
 360 IF B=4 THEN PRINT
 370 IF B=4 THEN PRINT "CODE GEK
NACKT#";
 380 IF B≃4 THEN GOTO 410
 390 NEXT G
400 PRINT
 405 PRINT "CODE LAUTETE#";
 410 FOR Z=1 TO 4
 420 PRINT C(5-Z);
 430 NEXT Z
 480 GOTO 110
490 GOSUB 50
500 PRINT C$; CARD; "#SUMME: #"; B
 510 IF B>21 THEN GOTO 400
 520 GOTO 330
 530 PRINT B$;D
 535 IMPUT U#
 540 GOSUB 20
560 PRINT B#; CARD
 570 PRINT "SEIN ERGEBNIS IST#";
D
 580 IF D>21 THEN GOTO 420
 590 IF D<17 THEN GOTO 540
600 GOTO 370
```



Packende Spiele für den ZX80

Dame mit lK

DAME mit IK? Wir haben es nicht für möglich gehalten. Aber als wir das Programm erst einmal laufen ließen und sich zeigte, daß es tatsächlich Dame spielt und wirklich weniger als IK auf dem ZX80 mit dem altem ROM braucht, war uns klar, daß es ins Buch hineingehört. Das Programm hat zwei Teile. Teil 1 druckt das Spielbrett und Teil 2 enthält das eigentliche Spiel. Geben Sie einfach Teil 1 ein (endet mit Zeile 130 PRINT »BEREIT«) und lassen ihn laufen. Danach geben Sie Teil 2 ein, der Zeilen auf Teil 1



löscht. Die Informationen aus Teil 1 werden jedoch im ZX80 Variablenspeicher festgehalten und bleiben dort solange Sie nicht RUN oder CLEAR drücken. Zum Spielen verwenden Sie das gedruckte Brett und Knöpfe oder Münzen als Steine. Ihre Steine stehen unten (auf den niedrigen Zahlen) und die des ZX81 oben auf dem Brett. Wenn Sie die Steine aufgestellt haben, geben Sie entweder GOTO 10 ein (wenn der Computer anfangen soll) oder GOTO 320 (wenn Sie auf dem ersten Zug bestehen). Die ZX80-Züge werden durch zwei Zahlen angezeigt. Die ersten gibt das Feld an, von dem er zieht, und die zweite natürlich das Ziel-Feld. Verrücken Sie die Steine auf dem Brett entsprechend, und entscheiden Sie dann über Ihren Zug. Am besten führen Sie Ihren Zug durch, bevor Sie ihn eingeben (die Nummer des Feldes, von dem Sie ziehen, NEWLINE und dann die Nummer des Ziel-Feldes).

Die Umwandlung in Damen führt der Computer automatisch durch (und setzt sie äußerst wirkungsvoll ein), aber Mehrfachsprünge eines Steins sind im Programm nicht vorgesehen. Denken Sie daran, das Programm zu SAVEn (auf Band zu überspielen), ehe Sie RUN drücken, sonst geht das Spielbrett verloren. Dieses Programm muß vor jedem Spiel geladen werden.

Hier ist Teil I des Programms, der das Brett aufbaut. Wenn Sie mehr als IK haben, addieren Sie 500 zu jeder Zeilennummer in diesem Teil, fügen Zeile 5 GOSUB 510 hinzu und ändern Zeile 130 (die dann 630 ist) in RETURN. Das bewirkt, daß Sie nicht jedesmal wieder laden müssen und RUN statt GOTO verwenden können. In dieser Version hat der ZX80 immer den ersten Zug. (Beachten Sie das unterstrichene Sternchen * in Zeile 110. Dieses Symbol wird im gesamten Buch verwendet und bedeutet ein Leerzeichen).

```
10
               DIM A(82)
2Ø
               DIM X(2)
30
               LET X(1) = -6
               LET X(2) = -7
40
5ø
               FOR Z = \emptyset TO 82
6ø
               LET \Lambda(Z) = 9
               IF Z < 73 AND Z > 55 AND NOT (Z = 67 OR Z = 68
OR Z = 60 OR Z = 61 OR Z = 62) THEN LET A(Z) = 1
IF Z < 54 AND Z > 42 AND NOT (Z = 47 OR Z = 48 OR
70
80
                      Z = 49) THEN LET A(Z) = \emptyset
9Ø
               IF Z < 41 AND Z > 23 AND NOT (Z = 34) OR Z = 35 OR
                      Z = 36 OR Z = 28 OR Z = 29) THEN LET \Lambda(Z) = -1
100
110
               LET AS = "MEIN ZUG "
               LET BS = "IHRER?"
120
13Ø
               PRINT "BEREIT"
```

Geben Sie das Programm ein und lassen Sie es ablaufen. Speichern Sie es einige Male ab, und geben Sie dann das folgende Programm ein. BITTE JETZT NICHT MEHR RUN DRÜCKEN, sonst geht das Spielbrett verloren.

```
10
              LET Q = \emptyset
              FOR Z = 24 TO 72
20
30
              IF NOT (A(Z) = 1 \text{ OR } A(Z) = 2) THEN GOTO 1\emptyset\emptyset
40
              IF A(Z) = 1 AND Z > 23 AND Z < 28 THEN LET A(Z) = 2
              FOR X = 1 TO 2
50
6ø
              IF \Lambda(Z + X(X)) \leq \emptyset AND \Lambda(Z + 2 \times X(X)) = \emptyset
                     THEN LET Q = X(X)
              IF Z > 55 THEN GOTO 8Ø
              IF A(Z) = 2 AND A(Z - X(X)) \le \emptyset AND A(Z - 2 \times X(X))
                      = \emptyset THEN LET Q = -X(X)
80
              IF NOT Q = Ø THEN GOTO 120
9Ø
             NEXT X
             NEXT Z
100
             IF Q = Ø THEN GOTO 16Ø
110
             LET A(Z + Q) = \emptyset
120
13Ø
             LET A(Z + 2*Q) = A(Z)
             LET A(Z) = \emptyset
14Ø
              PRINT A\beta; Z, Z + 2*Q
15Ø
             GOTO 32Ø
155
16Ø
             LET Y = Ø
             LET Z = 23 + RND(49)
17Ø
              LET Y = Y + 1
180
              IF Y < 100 AND NOT (A(Z) = 1 \text{ OR } A(Z) = 2)
19Ø
                         THEN GOTO 170
200
              FOR X = 1 TO 2
              1F A(Z + X(X)) = \emptyset THEN LET Q = X(X)
210
              IF A(Z) = 2 AND A(Z - X(X)) = \emptyset THEN LET Q = -X(X)
220
              IF NOT Q = Ø THEN GOTO 29Ø
230
              NEXT X
25Ø
             IF Y < 100 THEN GOTO 170
26Ø
27Ø
             PRINT "SIE HABEN GEWONNEN"
             STOP
28Ø
29Ø
             LET A(Z + Q) = A(Z)
3ØØ
             LET \Lambda(Z) = \emptyset
             PRINT AS; Z, Z + Q
31Ø
32Ø
             PRINT , B&
             INPUT A
325
             INPUT B
33Ø
335
             CLS
34Ø
             LET A(B) = -1
35Ø
             LET \Lambda(\Lambda) = \emptyset
             IF ABS(\Lambda - B) > 7 THEN LET A(\Lambda + ((B - \Lambda)/2)) = \emptyset
36ø
37Ø
             GOTO 10
```

Raumstation

Das Leben von ungefähr hundert Siedlern liegt in Ihrer Hand. Sie leiten eine 4K-Raumstation mit begrenzten Nahrungs- und Sauerstoffvorräten, die gelegentlich von Raumpiraten angegriffen wird. Das Geld für den Kauf von Sauerstoff und Nahrungsmittel sowie für die jährlichen Wartungskosten der Station verdienen Sie durch die Herstellung und den Verkauf von Produkten. Nun verbraucht die Herstellung der Produkte Sauerstoff, deshalb müssen Sie sorgfältig abwägen, wieviele jedes Jahr produziert werden. Dieses Spiel ist eine moderne Version von KINGDOMS (Königreiche), und sein Verlauf hängt bis auf die seltenen Angriffe aus dem äußeren Weltraum — nicht vom Zufall ab. Es kommt fast ausschließlich auf Ihre Geschicklichkeit an. Außer wenn Sie es ganz besonders geschickt anstellen oder die Startbedingungen sehr günstig sind, werden Sie die Station kaum mehr als zwölf Jahre am Leben erhalten können.

```
RANDOMISE
     GOSUB 3000
10
20
     LET YEAR = YEAR + 1
3Ø
     LET FOLK = FOLK + FOLK/(2 + RND(18)) - FOLK/(3 + RND(15))
     GOTO 710
40
5Ø
     PRINT "COMPUTERBERICHT:"
6ø
      PRINT
70
      IF OXY < OXYNEED * FOLK THEN GOTO 8000
80
      IF FOOD < FOODNEED * FOLK THEN GOTO 8100
9Ø
      IF CASH <1 THEN GOTO 8200
100
      IF FOLK <2 THEN GOTO 8300
110
      IF FOLK < 13 THEN PRINT "WARNUNG - BEVOELKERUNG".
          "AM AUSSTERBEN"
      IF OXY < 2 * OXYNEED * FOLK THEN PRINT "WARNUNG -
120
          SAUERSTOFFVORRAT GERING"
130
      IF FOOD < 2 * FOODNEED * FOLK THEN PRINT "WARNUNG -
          NAHRUNGSVORRAT GERING
140
      IF CASH < 2000 THEN PRINT "WARNUNG -
          GELDBESTAND GERING"
15Ø
      PRINT "BEWOHNER "; FOLK
16Ø
      PRINT "DIE RAUMSTATION HAT IM JAHR "; YEAR;"
170
      PRINT
180
      PRINT "GELDBESTAND IST DM "; CASH
19Ø
      PRINT , "JAEHRL. WARTUNG: DM
                                     REPAIR
      PRINT "SAUERSTOFFTANKS ENTHALTEN"; OXY; "RATIONEN".
2ØØ
      PRINT "SAUERSTOFFPREIS DM"; OXYCOST; " PRO RATION"
21Ø
220
      PRINT "SAUERSTOFFBEDARF PRO PERSON"; OXYNEED
230
      PRINT
      PRINT "NAHRUNGSVORRAT BETRAEGT"; F'OOD
240
610
      LET U = 128 + RND(11)
      FOR J = 1 TO 32
620
63Ø
      PRINT CHR$ (U);
640
      NEXT J
```

```
65Ø
      PRINT
7ØØ
      RETURN
710
      GOSUB 5Ø
       PRINT "PRODUKTE
712
                          WIEVIELE WOLLEN SIE". "HERSTELLEN U.
          VERKAUFEN?"
714
       PRINT "SIE VERBRAUCHEN "; ARTCOST; " RATIONEN"
       PRINT "SAUERSTOFF UND ERBRIGEN DM"; ARTPAY
718
       INPUT B
720
       IF B * ARTCOST < OXY THEN PRINT "ZU WENIG SAUERSTOFF"
IF B * ARTCOST < OXY THEN GOTO 720
73Ø
740
745
       LET CASH = CASH + B * ARTPAY
750
       LET OXY = OXY - B * ARTCOST
755
       CLS
760
      GOSUB 50
762
      PRINT "NAHRUNGSRATION KOSTET DM": FOODCOST
763
      PRINT "UEDE PERSON BRAUCHT"; FOODNEED; "NAHRUNGSRATIONEN"
           PRINT "DM"; FOODCOST * FOODNEED: "JE DM
764
                    FOLK * FOODCOST * FOODNEED: " FUER
                    STATION"
766
           PRINT "DAS REICHT "; FOOD/ (FOODNEED * FOLK):
                    "JAHRE ". "BEI JETZIGER BEVOELKERUNG
           PRINT "WIEVIELE NAHRUNGSRATIONEN KAUFEN SIE?"
77Ø
78Ø
           INPUT C
           IF C * FOODCOST CASH THEN PRINT "GELD REICHT NICHT"

IF C * FOODCOST CASH THEN GOTO 780

LET FOOD = FOOD + C * FOODCOST
790
ROO
805
           LET CASH = CASH - C * FOODCOST
81Ø
           CLS
82Ø
830
           GOSUB 5Ø
85Ø
           PRINT "WIEVIEL SAUERSTOFF KAUFEN SIE?"
           PRINT "BESTAND REICHT "; OXY/
855
                    (OXYNEED * FOLK); "JAHRE BEI JETZIGER
                           BEVOELKERUNG "
860
           INPUT D
           IF D * OXYCOST < CASH THEN PRINT "GELD REICHT NICHT"
87Ø
           IF D * OXYCOST CASH THEN GOTO 860
880
890
900
           IF RND(5) = 2 THEN GOSUB 7000
           LET FOOD = FOOD - FOLK * FOODNEED
2005
           LET CASH = CASH - REPAIR - D * OXYCOST
2030
           LET OXY = OXY + D - FOLK * OXYNEED
2040
           GOTO 20
2050
           LE_T YEAR = RND(5)
3010
3Ø15
           LET AS = "DIE STATION IST TOT"
           LET FOLK = 8Ø + RND(4Ø)
3020
           LET CASH = 7 * (700 + RND (800)) / RND(3)
3Ø3Ø
           LET FOODCOST = RND(7)
3040
           LET ARTCOST = 1 + RND(3)
3Ø5Ø
           LET FOOD = 2\emptyset\emptyset\emptyset + RND(5\emptyset\emptyset)
3Ø55
3Ø6Ø
           LET OXY = 2000 - RND(1500)
3Ø7Ø
           LET OXYCOST = RND(7)
           LET ARTPAY = 3\emptyset * RND(ARTCOST)
3080
           LET REPAIR = 200 + RND(400)
3090
3100
           LET FOODNEED = 1 + RND(5)
           LET DXYNEED = 2 + RND(3)
3105
3115
           RETURN
```

```
7010
          CLS
7012
          LET J = RND(6)
7Ø13
          PRINT "STATION ANGEGRIFFEN VON
          IF J = 1 THEN PRINT "SYRISCHER FLOTTE"
7014
          IF J = 2 THEN PRINT "ABTRUENNIGEN ERDBEWOHNERN"
7Ø15
          IF J = 3 THEN PRINT "MARSMENSCHEN"
7016
          IF J = 4 THEN PRINT "WILDEN VYRILLIEXERN"
7017
          IF J = 5 THEN PRINT "ROBOTERGESTEUERTEM RAUMSCHIFF"
7018
7019
          IF J = 6 THEN PRINT "PARALLAKTISCHEM BEGLEITSCHIFF"
          PRINT
7020
7Ø25
          PRINT
7Ø27
          PRINT
          LET Z = 1
                              + (FOLK/ (RND(15) + 1)
7030
          PRINT Z; "MENSCHEN KAMEN UMS LEBEN"
7040
7045
          PRINT
7050
          LET ZZ = 250 + RND(250)
          PRINT "SCHADEN BETRAEGT DM"; ZZ
7060
7062
          PRINT
          LET ZZZ = RND(300)
LET ZZZZ = RND(300)
7065
7066
          PRINT "UND NAHRUNGSBESTAND SANK", "UM "; ZZZZ
7067
          LET FOOD = FOOD - ZZZZ
LET FOLK = FOLK - Z
7069
7070
          LET OXY = OXY - ZZZ
7Ø75
          LET CASH = CASH - ZZ
7080
7085
          PRINT
                  "N/L DRUECKEN"
7090
          PRINT
          INPUT US
7092
7Ø95
          CLS
          RETURN
7100
          PRINT AS
8010
          PRINT "IHR SAUERSTOFF GEHT AUS IM JAHR ": YEAR
8020
8040
          GOTO 8020
81ØØ
          PRINT AS
          PRINT "NAHRUNG GEHT AUS IM JAHR "; YEAR;
8110
8120
          GOTO 8100
8200
          PRINT AS
8210
          PRINT "GELD GEHT AUS IM JAHR"; YEAR; "
822Ø
          GOTO 8210
          PRINT "IHRE BEVOELKERUNG IST GEFALLEN"
8310
8315
          LET FOLK = RND(26)
                       "; FOLK; ". WOLLEN SIE SICH"
8320
          PRINT "AUF
8325
          LET CASH = RND(300)
8330
          PRINT "SCHMERZLOS UMBRINGEN"
8340
          PRINT "JETZT (1) ODER E. TRAURIGEN UND"
835Ø
          PRINT "LANGSAMEN TOD ERWARTEN (2)"
836Ø
          INPUT B
8365
          CLS
837Ø
          IF Bo =
                   1 THEN GOTO 84ØØ
          PRINT "HOFFENTLICH HABEN SIE GUT GEWAEHLT"
8385
8395
          GOTO 20
          PRINT "LEBEWOHL";
8400
```

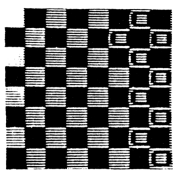
8410

GO'TO 8400

Schachbrett-NIM

Sie und der Computer nehmen abwechselnd Figuren vom Schachbrett. Wer die letzte Figur nimmt, hat verloren. Der Computer ist so programmiert, daß er NICHT perfekt spielt, damit Sie auch ab und zu eine Gewinnchance haben. Wenn der ZX8O jedesmal gewinnen soll, was allerdings wenig Spaß macht, löschen Sie Zeile 340.

```
10
         LET S = \emptyset
20
         LET C = \emptyset
3Ø
         LET Z = 2\emptyset + RND(11)
40
         LET F = 2 + RND(3)
5Ø
         DIM A(32)
         GOTO 38Ø
6ø
         IF S = Ø THEN PRINT "FIGUREN AUF DEM BRETT": Z
70
         IF S = Ø THEN PRINT "MAX. WEGNAHME"; F
8Ø
         IF C > Ø AND S = Ø THEN PRINT "SIE NAHMEN"; C;
9Ø
                                     ",ICH NAHM";D
         FOR A = \emptyset 'TO 3
100
         PRINT
110
120
         FOR B = \emptyset TO 3
130
         PRINT CHR(A(29 + A - B*8)); CHR(128);
140
         NEXT B
         PRINT
15Ø
16Ø
         FOR B = \emptyset TO 3
17Ø
         PRINT CHR$(128); CHR$(A(25 + A - B*8));
180
         NEXT B
```



```
190
        NEXT A
        IF S = 1 THEN PRINT , "SIE GEWINNEN"
2ØØ
        IF S = 2 THEN PRINT ,"ICH GEWINNE"
210
        IF S > Ø THEN STOP
220
23Ø
        PRINT
        PRINT "WIEVIELE NEHMEN SIE?
24Ø
25Ø
        INPUT C
        IF C < 1 OR C > F THEN GOTO 250
26Ø
27Ø
        LET Z = Z - C
        IF Z ) Ø THEN GOTO
280
29Ø
        LET S = 2
        IF S = 2 THEN GOTO 380
3ØØ
        LET D = Z - 1 - ((Z - 1)/(F + 1))*(F + 1)
31Ø
        IF D = \emptyset AND NOT Z = 1 THEN LET D = RND(F)
32Ø
```

```
33Ø
          IF NOT D \ Z THEN GOTO 32\( \text{$\psi} \)
34Ø
          IF Z < F + 2 AND RND(4) = 4 THEN LET
                  D = D + RND(2) - RND(2)
345 IF D) F THEN GOTO 310
35Ø
         IF D = \emptyset THEN LET D = 1
36Ø
          LET Z = Z - D
          IF Z = \emptyset THEN LET S = 1
37Ø
38Ø
          FOR A = 1 TO Z
390
         LET \Lambda(\Lambda) = 52
400
         NEXT A
         FOR A = Z + 1 TO 32
410
         LET \Lambda(A) = \emptyset
12Ø
43Ø
         NEXT A
440
         CLS
         COTO 70
45Ø
```

Pfeilwerfen

Dieses lK-Programm zeigt, wie man die REM-Anweisung dazu benutzt, DATEN für späteres Lesen zu speichern und so die im ZX8O BASIC fehlende READ/DATA-Funktion zu ersetzen. Bei diesem Spiel können zwei Spieler unter drei Würfel wählen, die 250 Gesamtpunkte erbringen sollen. Das Ergebnis Ihrer Entscheidung ist nicht rein zufällig, und Sie können ganz bestimmte Strategien entwickeln, die verschiedene Ergebnisse bringen. Entwickeln Sie im Laufe einiger Spiele Ihre Strategie, ehe Sie einen Freund zum Wettkampf herausfordern. Die Punktzahl von Spieler l wird in Adresse 16541 gespeichert (beim ZX80 mit altem ROM) und die von Spieler 2 in 16452. Diese werden bei Beginn eines neuen Spiels mit den Zeilen 20 oder 30 wieder auf Null gesetzt. Nur in diese beiden Adressen werden neue Werte gePOKEt (geschrieben); deshalb müssen nur sie auf Null gesetzt werden. Die übrigen — die Werte der »Pfeilwürfe« – werden nur gePEEKt (gelesen). Die Werte aus der REM-Anweisung werden mit 1 addiert und die Ergebnisse in den PRINT-Zeilen 1050, 1060 und 1070 mit 10 multipliziert.

```
10
        REM
             8 shiftQ
                         shiftW
                                  shiftE
                                          shiftW
                                                          shiftW
                                                   Space
             space
                      shiftW
                               shiftE
                                        shiftE
                                                space
                                                         shiftE
                      shiftE
                               shiftD shiftE
             apace
                                                4spaces
2Ø
        POKE 16451, Ø
3Ø
        POKE 16452, Ø
        PRINT "WELCHER WURF SPIELER 1 (1 - 3)"
40
5Ø
        LET Z = 1
6ø
        INPUT A
        IF A < 1 OR A > 3 THEN GOTO 6Ø
7Ø
8Ø
        LET A = A + 1
        CLS
9Ø
100
        GOSUB 1000
110
        CLEAR
```

```
120
        PRINT
         PRINT "WELCHER WURF SPIELER 2 (1 - 3)"
130
14Ø
         INPUT A
15Ø
        LET Z = 2
        IF A < 1 OR A > 3 THEN GOTO 140
16Ø
17Ø
        LET A = A + 1
18Ø
        PRINT
190
        GOSUB 1000
200
        PRINT
        PRINT ,"N/L FUER NAECHSTEN WURF
210
        INPUT AS
220
230
        IF NOT AS = "" THEN STOP
        CLS
24Ø
25Ø
        GOTO 40
1000
        LET C = 1 + RND(12)
1Ø1Ø
        IF A = PEEK (16426 + C) THEN LET J = PEEK (16450 + 2)
1020
        IF NOT A = PEEK(16426 + C) THEN GOTO 1000
1Ø3Ø
         POKE 16450 + 2, J + PEEK(16427 + C)
1040
         IF PEEK (16427 + C ) = 6 THEN PRINT , "INS SCHWARZE"
1Ø5Ø
        PRINT "SIE HABEN "; 10*PEEK (16427 + C);"
                                                     VON
                               A * "; A - 1
1060
         IF Z = 1 THEN PRINT , "SUMME SPIELER 1:
                        1Ø*PEEK (16451)
1070
         IF Z = 2 THEN PRINT , "SUMME SPIELER 2:
                        1Ø*PEEK (16452)
1080
         IF 10*PEEK (16450 + z) > 250 THEN GOTO 2000
1Ø9Ø
         RETURN
2000
         CLS
2010
         PRINT "SPIELER ";Z:"IST SIEGER"
         PRINT ,, "SPIELER 1: "; 10 * PEEK (16451)
2020
2030
        PRINT ,, "SPIELER 2: "; 10*PEEK (16452)
2040
        CLEAR
2Ø5Ø
        PRINT "BOING....";
2060
        GOTO 2050
```

Reversi

So wurde in der viktorianischen Zeit eine sehr beliebte Abwandlung des Dame-Spiels genannt (auch eine frühe Version von Othello erhielt diesen Namen, aber das ist eine andere Geschichte). Hier ist die ZX8O- und ZX81-Version des Spiels. Gespielt wird auf einem normalen Dame-Brett. Sie fangen auf der rechten Seite an, der Computer auf der linken. Es gelten die üblichen Dame-Regeln (nur in schräger Richtung ziehen; schlagen, indem man über einen gegnerischen Stein in ein leeres Feld springt) mit einigen Ausnahmen. Es gibt weder Mehrfachsprünge noch Damen. Außerdem können Sie beliebig vorwärts oder rückwärts ziehen (als ob Sie lauter Damen hätten). Aber der Hauptunterschied zwischen REVERSI und DAME — und der ganze Zweck dieses Spiels — ist das Ergebnis des Schlagens. Beim gewöhnlichen Damespiel nehmen Sie den gegnerischen Stein vom Brett. Bei Reversi kehrt sich der Stein um in einen Ihrer Steine (»reverse« heißt im Englischen umgekehrt - daher der Name des Spiels). Sieger ist, wer zuerst acht Steine »umgekehrt« hat.

ZWEI DRINGENDE WARNUNGEN: Manchmal gerät das Spiel in einen Kreislauf von ICH NEHME DEINEN STEIN, DU NIMMST IHN ZURÜCK. Wenn das geschieht, ziehen Sie mit einem anderen Stein, sonst sitzen Sie immer noch beim gleichen Spiel, wenn der Computer sich in seine Bestandteile auflöst. Die zweite Warnung: Das Spiel macht in hohen Grade süchtig. Und noch etwas: Sie brauchen dafür mindestens 4K.

```
10
           GOTO 9000
20
           GOSUB 5000
35
           LET Q = Ø
40
           IF SI = 8 THEN LET Q = 1
5Ø
           IF SM = 8 THEN LET Q = 2
1000
           IF Q > Ø THEN GOTO 5ØØØ
1010
           PRINT
           IF AS >
                     "" THEN PRINT "IHR LETZTER ZUG WAR NACH": AS
1020
           PRINT " DIESER ZUG VON? (BUCHSTABE, ZAHL)"
1030
           INPUT BS
1040
1050
           PRINT BS; " NACH?
1060
           INPUT CS
1070
           LET AZ = CZ
1080
           FOR W = 1 TO 2
1090
           IF W = 1 THEN LET EX = BX
           IF W = 2 THEN LET EX = CX
1095
           LET Y(W) = -50 \times (ES = "C4") - 62 \times (ES = "A2") - 49 \times (ES = "A4")
1100
                          -36*(E\% = "A6") -23*(E\% = "A8") -69*(E\% = "B1")
                          -56*(ES = "B3") - 43*(ES = "B5") - 63*(ES =
                          "C2") - 37*(E$ = "C6") - 24*(E$ = "C8") - 76*
                          (ES = "D1") - 57*(ES = "D3") - 44*(ES = "D5")
                          (EX = "D1") - 5/*(EX = "D2") - 44*(EX = "D5") - 31*(EX = "D7") - 64*(EX = "E2") - 51*(EX = "E4") - 38*(EX = "B6") - 25*(EX = "E8") - 71*(EX = "F1") - 58*(EX = "F3") - 45*(EX = "F5") - 32*(EX = "F7") - 65*(EX = "G2") - 52*(EX = "G4") - 72*(EX = "G6") - 26*(EX = "G8") - 72*
                          (ES = "H1") - 59*(ES = "H3") - 46*(ES = "H5")
                          -33*(E\% = "H7") -30*(E\% = "B7")
1110
           NEXT W
112Ø
           LET A(Y(2)) = 1
1130
           LET A(Y(1)) = \emptyset
           IF ABS(Y(1) - Y(2))
114Ø
                                         7 THEN LET SM = SM + 1
           IF, Y(1) - Y(2) = 12 THEN LET A(Y(1) - 6) = 1
IF Y(1) - Y(2) = 14 THEN LET A(Y(1) - 7) = 1
115Ø
116Ø
           IF Y(2) - Y(1) = 12 THEN LET A(Y(2) - 6) = 1
117Ø
           IF Y(2) - Y(1) = 14 THEN LET A(Y(2) - 7) = 1
118Ø
1190
           LET MOVE = 1
1200
          GOSUB 5000
2000
           REM COMPUTERZUEGE
           LET X = \emptyset
2005
2010
           FOR Z = 23 TO 72
2020
           IF NOT A(Z) = 9 THEN GOTO 2080
          IF \Lambda(Z + 14) = \emptyset AND \Lambda(Z + 7) = 1 THEN LET X = 14 IF X = \emptyset AND \Lambda(Z + 12) = \emptyset AND \Lambda(Z + 6) = 1
2040
2050
                             THEN LET X = 12
```

```
2Ø6Ø
            IF X = \emptyset AND A(Z - 14) = \emptyset AND A(Z - 7) = 1
                              THEN LET X = -14
            IF X = \emptyset AND A(Z - 12) = \emptyset AND A(Z - 6) = 1
2070
                              THEN LET X = -12
            IF X = \emptyset THEN NEXT Z
2Ø8Ø
2090
            IF X = \emptyset THEN GOTO 3\emptyset\emptyset\emptyset
2100
            LET SI = SI + 1
            LET \Lambda(Z) = \emptyset
2105
            LET A(Z + X) = 9
2110
            LET A(Z + X/2) = 9
2120
213Ø
            GOTO 20
3ØØØ
            RFM COMPUTER ZIEHT UMSICHTIG
3005
            LET X = \emptyset
3Ø15
            LET Y = Ø
3Ø3Ø
            LET Z = 22 + RND(50)
           LET Y = Y + 1

IF Y < 50 AND NOT A(Z) = 9 THEN GOTO 3030

IF X = 0 AND A(Z - 6) = 0 AND A(Z - 12) = 0
3040
3Ø5Ø
3Ø6Ø
                             THEN LET X = -6
3Ø7Ø
            IF X = \emptyset AND A(Z - 7) = \emptyset AND A(Z - 14) = \emptyset
                             THEN LET X = -7
           IF X = \emptyset AND A(Z + 6) = \emptyset AND A(Z + 12) = \emptyset
3Ø8Ø
                            THEN LET X = 6
3690
           IF X = \emptyset AND A(Z + 7) = \emptyset AND A(Z + 14) = \emptyset
                            THEN LET X = 7
           IF X = \emptyset AND Y \angle 5\emptyset THEN GOTO 3\emptyset3\emptyset
3100
           IF X = Ø AND Y > 49 THEN GOTO 4ØØØ
311Ø
312Ø
           LET A(Z) = \emptyset
           LET A(Z + X) = 9
313Ø
3140
           GOTO 20
4000
           REM
4010
           LET Y = \emptyset
           LET Z = 22 + RND(50)
4020
           LET Y = Y + 1
4030
           IF Y 50 AND NOT A(Z) = 9 THEN GOTO 4020
1040
4050
           IF A(Z + 7) = \emptyset THEN LET X = 7
4060
           IF X = \emptyset AND A(Z + 6) = \emptyset THEN LET X = 6
           IF X = \emptyset AND A(Z - 6) = \emptyset THEN LET X = -6
4070
           IF X = \emptyset AND A(Z - 7) = \emptyset THEN LET X = -7
IF X = \emptyset AND Y < 5\emptyset THEN GOTO 4\emptyset2\emptyset
IF X = \emptyset AND Y > 49 THEN GOTO 45\emptyset\emptyset
4080
4090
4100
           LET \Lambda(Z + X) = 9
4110
           LET A(Z) = \emptyset
412Ø
413Ø
           GOTO 20
45ØØ
           LET Q = 2
           GOTO 40
451Ø
                     Jedes folgende "/" steht
 (Hinweis:
 für SHIFT A)
5ØØØ
            REM PRINT BOARD
5ØØ2
            LET US = ""
5ØØ5
            CLS
5010
            PRINT
5012
            PRINT
5Ø13
            PRINT
```

```
5015
                    PRINT "ZX80 * ;SI,,, "MENSCH ";SM
5040
                    PRINT
                                  , "
5045
                    PRINT
                                          * * * * * * 12345678"

4spaces shiftF 8shiftT
                    PRINT ," Ispaces
5050
                                                                                                            shiftD"
5Ø6Ø
                    PRINT, " * * * A"; CHR$(130); "/"; \Lambda(62); "/"; \Lambda(49); "/";
                                                               A(36); "/"; A(23); "shiftQ"
                                                   * B"; CHR$(13Ø); \(\lambda(69); \(\dagger'\), \(\lambda(56); \(\dagger'\), \(\dagger''\), \(\
5Ø7Ø
                    PRINT
                                               *
                                                               "/":A(3Ø);"/ shiftQ"
                                                          C"; CHR$(130); "/"; A(63); "/"; A(50); "/";
5080
                    PRINT
                                                ¥
                                                     ×
                                                               A(37); "/"; A(24); "shiftQ"
                                                          D"; CHR \emptyset (13\emptyset); A(7\emptyset); "/"; A(57); "/"; A(44);
5Ø9Ø
                    PRINT
                                                               "/";A(31);"/ shiftQ"
                                                          E":CHR$(130);"/";A(64);"/";A(51);"/";
5100
                    PRINT ,"
                                                               A(38); "/"; A(25); "shiftQ"
                    PRINT ," * * * F"; CHR$(13Ø); A(71); "/"; A(58); "/"; A(45);
511Ø
                                                          "/":A(32):"/ shiftQ"
                                          * * * G"; CHR8(13Ø); "/"; A(65); "/"; A(52); "/";
                    PRINT ,"
5120
                                                          A(39); "/"; A(26); " shiftQ"
                                          * * * H"; CHR$(13Ø); A(72); "/"; A(59); "/"; A(46);
                     PRINT ,"
5125
                                                          "/"; A(33); "/ shiftQ"
                     PRINT ," 4spaces shiftR 8shiftG
                                                                                                          shiftE"
513Ø
                     PRINT ," * * * * * 12345678"
5135
                     IF Q = 1 THEN PRINT ,,"ICH GEWINNE"

IF Q = 2 THEN PRINT ,,"SIE GEWINNEN"
514Ø
5141
                     IF Q > Ø THEN STOP
5142
                     IF MOVE = 1 THEN PRINT ,,,,,"IHR ZUG WAR NACH
                                                                                                                                               "; C$
5143
                     IF MOVE = 1 THEN INPUT US
5144
                     IF MOVE = 1 AND US = "S" THEN STOP
 5145
                     LET MOVE = Ø
 515Ø
                     RETURN
 516Ø
 9000
                     DIM A(92)
                     LET MOVE = Ø
 9005
 9010
                     LET AS = ""
 9Ø15
                     LET Q = \emptyset
 9020
                     LET SI = Ø
 9Ø3Ø
                     LET SM = Ø
9040
                     FOR A = 1 TO 92
                     LET A(A) = 2
9Ø5Ø
9Ø6Ø
                     NEXT A
                     FOR A = 23 TO 39
9070
9080
                     1F A = 29 OR \Lambda = 28 OR \Lambda = 27 OR A = 34 OR \Lambda = 35
                                      THEN GOTO 9100
9090
                    LET A(A) = 1
9100
                    NEXT A
9105
                    DIM Y(2)
9110
                    FOR A = 43 TO 52
9120
                    IF A = 47 OR A = 48 THEN GOTO 9140
913Ø
                    LET A(A) = \emptyset
9140
                    NEXT A
915Ø
                    FOR A = 56 TO 72
9160
                    IF \Lambda = 60 OR \Lambda = 61 OR \Lambda = 66 OR \Lambda = 67 OR \Lambda = 68
                                                       THEN GOTO 9180
9170
                    LET A(\Lambda) = 9
918Ø
                    NEXT A
9190
                    PRINT
                    PRINT "DARF ICH ZUERST "
9200
```

```
912Ø PRINT ," ZIEHEN? (J/N) "
922Ø INPUT P$
923Ø IF P$ = "J" THEN GOTO 2ØØØ
924Ø GOTO 2Ø
```

Ascot

Fünf kleine Pferde, die überzeugend als Buchstaben A bis E getarnt sind, laufen den 4K-Bildschirm hinauf und wieder hinab. Wenn die Ziellinie erreicht ist, bleibt das Bild eine Zeitlang stehen und zeigt die Pferde sowie die Punkte. die jeder Reiter für seinen Reitstil erhält. Sobald Sie die Ergebnisse gelesen (und die Gewinne von Ihren Freunden kassiert) haben, wird das Bild automatisch wieder »lebendig«, und ein neues Rennen ist im Gange. Dieses Programm ist ein interessantes Beispiel für Graphikzeichen, die über den gesamten Bildschirm gehen. (Anmerkung: Zeilen 10 bis 130 sind das »Vasey moving display« (Vasey's bewegte Bildschirmanzeige), die in einigen weiteren Programmen dieses Buchs verwendet wird. Die erste POKE-Adresse in Zeile $3\emptyset$ sollte bei 4K-Programmen wie angegeben $19\emptyset\emptyset\emptyset$ sein. Die Routine ist urheberrechtlich geschützt CP Vasey 1981 und darf weder zum Verkauf oder zur Veröffentlichung angebotenes Produkt oder Programm noch als Teil eines solchen verwendet werden.)

```
REM CDEØØ6CDC2Ø5Ø12ØØ1D9CDC2Ø518Ø3CDALØ1Ø6Ø81ØFE2A1E4Ø23
10
            221E4Ø7CDEØØC823DBFE3E3832234ØØ65E1ØFED3FE3EECØ6192A
            ØC4ØCBFCCDADØ13EF5Ø42BFD352318CA
20
        FOR A = \emptyset TO 67
        POKE 19000 + A, 16*(PEEK(16427 + 2*A) -28) + PEEK
3Ø
                            (16428 + 2*A) - 28
        NEXT A
40
        GOTO 9000
5Ø
        POKE 16414, T
100
        POKE 16415, 255
110
        LET XX = .USR(19000)
12Ø
        RETURN
130
3ØØ
        LET A = A - 1 + RND(2)
31Ø
        POKE 33*ABS(A - 18) + 10 + PEEK(G) + PEEK(H)*256.38
33Ø
        LET B = B - 1 + RND(2)
34Ø
        POKE 33*ABS(B - 18) + 13 + PEEK(G) + PEEK(H)*256.39
35Ø
        LET C = C - 1 + RND(2)
36Ø
        POKE 33*ABS(C - 18) + 16 + PEEK(G) + PEEK(H)*256.40
37Ø
        LET D = D - 1 + RND(2)
38Ø
        POKE 33*ABS(D - 18) + 19 + PEEK(G) + PEEK(H)*256,41
39Ø
        LET E = E - 1 + RND(2)
        POKE 33*ABS(E - 18) + 22 + PEEK(G) + PEEK(H)*256,42
400
        GOSUB 100
410
2000
        IF A > 35 OR B > 35 OR C > 35 OR D > 35 OR E > 35 THEN
                        GOTO 9500
```

```
POKE 33*ABS(A - 18) + 10 + PEEK(G) + PEEK(H)*256,128
POKE 33*ABS(B - 18) + 13 + PEEK(G) + PEEK(H)*256,128
3ØØØ
3010
         POKE 33*AB3(C - 18) + 16 + PEEK(G) + PEEK(H)*256,128
3Ø2Ø
         POKE 33*ABS(D - 18) + 19 + PEEK(G) + PEEK(H)*256,128
3Ø3Ø
         POKE 33*ABS(E - 18) + 22 + PEEK(G) + PEEK(H)*256,128
GOTO 300
3Ø4Ø
3Ø5Ø
         LET XX = \emptyset
9000
         CLS
9ØØ5
         LET A = 1
9Ø1Ø
9Ø15
         LET B = 1
         LET C = 1
9Ø2Ø
         LET D = 1
9025
         LET E = 1
9030
         LET G = 16396
9Ø35
         LET H = G + 1
9040
         LET AS = CHRS(128); CHRS(128); CHRS(128); CHRS(128)
9Ø45
         LET T = 240
9050
         FOR F = 1 TO 18
9Ø6Ø
         PRINT "shiftA 5spaces *"; A$; A$; A$; A$; "* 5spaces shiftA"
9Ø7Ø
         NEXT F
9Ø8Ø
9ø9ø
         GOTO 3ØØ
         PRINT ,"DAS RENNEN IST AUSK
95ØØ
         PRINT ,"C * ";C;" * * * D * ";D; * * * E * ";E

LET T = Ø
951Ø
         PRINT " * * * * ENDERGEBNIS: A * ";A;" * * * B * ";B
952Ø
9525
953Ø
         GOSUB 100
955Ø
         RUN 9ØØØ
```

Anti-Galgen

Dies ist, wie Sie aus dem Namen gefolgert haben, ein umgekehrtes GALGEN-Spiel. Sie denken sich ein Wort aus, und der Computer versucht, es zu erraten. Zu Beginn fragt der Computer, wieviele Buchstaben das Wort hat. Dann erscheint ZEICHEN? auf den Bildschirm. Geben Sie das Zeichen ein, das Sie für freie Stellen in Ihrem Wort verwenden wollen (+, *, - oder was immer). Dann rät der ZX80 einen Buchstaben. Kommt dieser Buchstabe in Ihrem Wort vor, dann geben Sie die Stellung des Buchstabens im Wort an. Das heißt, wenn ihr Wort RIPPE lautet und der Computer rät »E«, geben Sie »5« ein. Ist der Buchstabe falsch, geben Sie ȯ« ein. Nach jedem richtigen Buchstaben wartet der Computer so lange, bis Sie ȯ« eingeben, damit Doppelbuchstaben zu berücksichtigt werden. Wenn er also auf »P« gekommen ist, antworten Sie mit »3«, NEWLINE, »4«, NEWLINE, »Ø«. Dieses Spiel macht großen Spaß, und Sie werden feststellen, daß der ZX81 eine viel arößere Chance hat, Ihr Wort auf zehnmal zu erraten, wenn Sie sich ein langes Wort ausdenken.

```
10 REM BTAONRISHDLFCMUGYPWBJKQXVZ
20 LET L = 10
30 PRINT "WORTLAENGE?"
40 INPUT N
```

```
PRINT "ZEICHEN?"
5Ø
6ø
          INPUT QS
          LET Q = CODE(QS)
7Ø
80
          DIM A(26)
9Ø
          DIM C(N)
100
          DIM G(N)
          FOR Z = 1 TO 26
110
120
          LET A(Z) = PEEK (16426 + Z)
130
          IF Z < N + 1 THEN LET G(Z) = Q
140
          NEXT Z
15Ø
          LET Z = RND(3)
160
          LET AS = CHRS(A(Z))
          FOR J = Z TO 25
170
          LET \Lambda(J) = \Lambda(J + 1)
18Ø
190
          NEXT J
200
          LET A = \emptyset
21Ø
          CLS
          PRINT ,
220
23Ø
         FOR Z = 1 TO N
240
         PRINT CHR$(G(Z));
25Ø
         NEXT Z
260
         PRINT
27Ø
         PRINT
         PRINT ,"LEBEN=";L
PRINT ,"ICH RATE";A$
INPUT B
28Ø
290
3ØØ
310
         IF B = Ø THEN GOTO 35Ø
         LET A = 1
320
33Ø
         LET G(B) = CODE(\Lambda g)
34Ø
         GOTO 218
35Ø
         LET F = Ø
36Ø
         FOR Z = 1 TO N
37Ø
         IF G(Z) = Q THEN LET F = 1
38Ø
         NEXT Z
39Ø
          IF F = Ø THEN PRINT , " ICH GEWINNE "
400
         IF F = Ø THEN STOP
410
         IF A = \emptyset THEN LET L = L - 1
         IF L > Ø THEN GOTO 150
PRINT , " SIE GEWINNEN"
420
430
```

Schneckenrennen

Vier Schnecken kriechen (immer schneller) von rechts nach links über den Bildschirm. Sie tragen Nummern auf dem Rücken. Eigentlich ist es nicht ganz so, aber Sie werden sehen, was wir meinen sobald Sie das Programm laufen lassen. Wenn Sie unternehmungslustig sind, können Sie kleine Autos oder was immer verwenden, und wenn Sie mehr als IK haben, können Sie das Programm leicht auf acht oder mehr Schnecken oder Fahrzeuge erweitern.

ZEILEN $1\emptyset$ bis $4\emptyset$ Vasey's bewegte Bildschirmanzeige. Die erste POKE-Adresse in Zeile $3\emptyset$ ist $1727\emptyset$.

```
50
         GOTO 200
100
         POKE 16414, 200
         POKE 16415, 255
LET XX = USR(1727Ø)
11Ø
120
13Ø
         RETURN
200
         LET C = \emptyset
         LET E = Ø
210
         LET F = Ø
220
         LET D = \emptyset
23Ø
210
         LET C = C + RND(3) -
25Ø
         LET D = D + RND(3) -
                                 1
         LET E = E + RND(3) -
26Ø
                                 1
         LET F = F + RND(3) -
27Ø
                  1
280
         FOR A =
                    TO 28 - C
29Ø
         PRINT "
                  ¥
300
         NEXT A
31Ø
         PRINT "shiftT 1 shiftA"
32Ø
         PRINT
33Ø
         FOR A = 1 TO 28 - D
34Ø
         PRINT " * ";
35Ø
         NEXT A
360
         PRINT "shiftT 2 shiftA"
37Ø
         PRINT
38Ø
         FOR \Lambda = 1 TO 28 - E
         PRINT " * ";
39Ø
100
         NEXT A
         PRINT "shiftT 3 shiftA"
410
42Ø
         PRINT
430
         FOR A = 1 TO 28 - F
         PRINT " * ";
440
450
         NEXT A
460
         PRINT "shiftT 4 shiftA"
         IF E > 26 OR D > 26 OR C > 26 OR E > 26 THEN STOP
47Ø
480
         GOSUB 100
49Ø
         CLS
5ØØ
         GOTO 24Ø
```

Einarmiger Bandit

Dieses IK-Programm simuliert einen Geldspielautomaten, der genauso funktioniert wie die, die in Kneipen herumstehen, außer daß das gewonnene und verlorene Geld nur in den ZX80 Variablenspeicher geht. Die Auszahlung erfolgt mit ungefähr der gleichen Häufigkeit wie bei einem echten Automaten. Der Trommelinhalt und die Bedingungen, unter denen er ausgeschüttet wird, sind in der REM-Anweisung Zeile 10 gespeichert. Es ist wichtig, das Programm genau wie aufgelistet einzugeben, damit nicht ein komischer Automat dabei herauskommt. Der Jackpot ist die mittlere der drei Trommeln und zahlt aus. wenn in beliebiger Richtung drei in einer Reihe erscheinen außer bei BAR. Sie müssen für jedes Spiel bezahlen. Drücken Sie »Ø« und dann NEWLINE, um den Griff zu ziehen. Wenn die HALTE-Option kommt, geben Sie die Nummer(n) der Trommel(n) ein, die HALTEN sollen, mit jeweils einen NEWLINE zwischen den Nummern, und dann ȯ«, um den Automaten wieder in Gana zu setzen.

```
10
          REM XCHERRYLEMON..PLUM.ORANGE*BELL*ØØØØØ111111
               2222223333344
2Ø
          DIM A(8)
3Ø
          DIM H(5)
40
          LET \Lambda = 200
5Ø
          LET B = \emptyset
6ø
          FOR Z = B TO 5
          LET H(Z) = \emptyset
7ø
8Ø
          NEXT Z
9Ø
          FOR Z = Ø TO 8
1ØØ
          IF H(Z - 3*(Z/3)) = 1 THEN GOTO 120
11Ø
          LET A(Z) = PEEK(16457 + RND(25)) - 28
120
          IF A(Z) = 4 THEN LET H(Z - 3*(Z/3) + 3) = 1
13Ø
          NEXT Z
140
          LET W = \emptyset
15Ø
          IF \Lambda(3) = \Lambda(4) THEN LET W = 10
          IF A(4) = A(5) AND W = 10^{4} THEN LET W = 10^{4} A(3) + 10
16Ø
17Ø
          1F H(3)*H(4)*H(5) = 1 THEN LET W = 100
18Ø
          LET \Lambda = \Lambda + W - 5
          FOR Z = \emptyset TO 2
19Ø
          LET H(Z) = \emptyset
200
210
          NEXT Z
22Ø
          LET H = \emptyset
23Ø
          IF A \langle 60 \rangle + RND(280) THEN LET H = 1.
24Ø
          CLS
25Ø
          PRINT
26Ø
          FOR Z = Ø TO 8
          PRINT " * * * ":
270
          FOR J = \overline{2} \overline{T}0^{-7}
28Ø
29Ø
          PRINT CHR$(PEEK(16426 + 6*\Lambda(Z) + J);
300
          NEXT J
          IF 3*((Z + 1)/3) = Z + 1 THEN PRINT
31Ø
          IF 3*((Z + 1)/3) = Z + 1 THEN PRINT
32Ø
```

```
NEXT Z
33Ø
340
         PRINT
35Ø
         FOR Z = Ø TO 2
36Ø
         IF H(Z) = 1 THEN PRINT "
                                          GEHALTEN":
         IF H(Z) = \emptyset THEN PRINT "9 spaces":
37Ø
38Ø
         NEXT Z
         FOR Z = 1 TO 5
39Ø
400
         PRINT
        NEXT Z
IF W > Ø THEN PRINT ," ZAHLT ";W
410
420
         PRINT , "SIE HABEN JETZT"; A; "P"
430
440
         IF H = 1 THEN PRINT "HALTEN ODER ":
45Ø
         PRINT "STARTEN"
460
         INPUT N
         LET B = 3
47Ø
         IF H*N = Ø THEN GOTO 6Ø
480
        LET H(N - 1) = 1 - H(N - 1)
49Ø
5ØØ
        GOTO 240
```

Craps

Dieses Spiel bezeichnet Skip Frey in seinen Buch »The Complete Book of Dice Games« (Alle Würfelspiele) als »das erste Würfelspiel«. Laut Mr. Frey »spielt man es überall, vom Hinterhof bis zu den piekfeinen Kasinos in Las Vegas und Monte Carlo«. Trotz dieser glühenden Beschreibung kann es — mit einem Computer gespielt — ganz schön langweilig werden. Schließlich besteht das Spiel darin, zu würfeln, und wenn Ihr guter alter ZX80 das erledigt, bleibt für Sie nicht mehr viel zu tun. Deshalb haben wir das Programm ein wenig ausgebaut, damit Sie nicht während des Spiels einschlafen. Bei diesem Craps-Programm erhalten Sie ein Startkapital von 20 DM, das sich je nach Ihrem Würfelglück vergrößert oder verkleinert.

CRAPS-AUSDRÜCKE:

TREFFER 7 oder 11 beim ersten Wurf ist ein TREFFER. Mit einem solchen Wurf haben Sie gewon-

nen.

CRAPS 2.3

2, 3 oder 12 beim ersten Wurf nennt man CRAPS. Mit einem solchen Wurf haben Sie verloren.

AUGENZAHL 4, 5, 6, 8, 9 oder 10 beim ersten Wurf wird Ihre AUGENZAHL. Im Programm ist die Variable E Ihre Augenzahl.

Wenn Sie weder einen TREFFER noch CRAPS gewürfelt haben, würfeln Sie weiter, bis Sie wieder Ihre Augenzahl würfeln. In diesem Spiel gewinnen Sie einen Betrag von 25 DM, wenn Sie Ihre Augenzahl würfeln (siehe Zeile 27 \varnothing). Wenn Sie aber, und das ist ein großes Aber, wenn Sie eine 7 werfen, ehe Ihre Augenzahl kommt, verlieren Sie (Zeile 12 \varnothing). Das Programm zieht Ihnen 3 DM ab sowie für jeden während des Spiels durchgeführten Wurf 1 DM. Solange Sie ein Spiel mit 1 DM oder mehr beenden, bietet Ihnen bei diesem 1K-Programm der ZX8O ein weiteres Spiel an.

```
LET M = 20
10
       LET A = \emptyset
       LET E = Ø
2Ø
       PRINT ,"N/L DRUECKEN ZUM WUERFELN#
3Ø
4Ø
       INPUT AS
5Ø
       GOSUB 32Ø
6ø
       LET B = RND(6)
70
       LET C = RND(6)
80
       LET D = B + C
9ø
       LET A = A + 1
       IF A = 6 THEN CLS
95
97
       IF A = 6 THEN LET A = 2
100
       IF \Lambda = 1 THEN GOTO 150
       IF D = E THEN GOTO 270
11Ø
       IF D = 7 THEN GOTO 300
120
13Ø
       PRINT DIE WUERFEL"; B:"
                                   "; C, "ERGEBEN "; D
140
       GOTO 40
15Ø
       IF D = 7 OR D = 11 THEN GOTO 190
       IF D < 4 OR D = 12 THEN GOTO 210
16Ø
17Ø
       I \cdot ET = D
180
       GOTO 13Ø
190
       PRINT "SIE WUERFELTEN "; D; " UND GEWINNEN
195
       LET M = M + 5 + A
2ØØ
       GOTO 22Ø
21Ø
       PRINT "IHR PECH, MIT "; D; " VERLIEREN SIE"
22Ø
       PRINT "SIE HABEN ":M
       IF M < 1 THEN STOP
222
       PRINT ,,,,,"NOCH EIN SPIEL?"
INPUT A#
225
23Ø
240
       CL3
25Ø
       IF NOT \Lambda S = "N" THEN GOTO 10,
26Ø
       STOP
27Ø
       PRINT "DIESMAL HABEN SIE
                                    " : D
28Ø
       LET M = M + 5 + A
29Ø
       GOTO 22Ø
3ØØ
       PRINT "BLOEDMANN, VERPATZT MIT "; D
3Ø5
       LET M = M - 3 - A
       GOTO 22Ø
31Ø
320
       FOR F = 1 TO 100
       NEXT F
33Ø
34Ø
       RETURN
```

Ungomoku

Diese Version des angeblich orientalischen Spiels GO-MOKU haben wir UNGOMOKU genannt, weil es nicht besonders gut spielt (das ist ein wenig tiefgestapelt!). Es ist jedoch ein interessantes Spiel, bei dem sowohl Spielbrett als auch Spielstand in einer REM-Anweisung gespeichert sind, die sich entsprechend dem Spielverlauf ändert. Das Ziel ist bei diesem IK-Spiel (mit altem ROM, bei Maschinen mit neuem ROM benötigt man mehr Speicher), entweder waagrecht, senkrecht oder schräg eine Fünferreihe zu bilden. Das Programm hat keine Einrichtung, um den Computer erkennen zu lassen, wann das Spiel aus ist oder wer gewonnen hat.

Sie können das Spiel jederzeit mit einem »X« beenden, wenn der Computer Ihren nächsten Zug anfordert. Ansonsten geben Sie laut nachstehendem Schlüssel die Nummer des Feldes ein, auf das Sie Ihren Stein setzen wollen. Wenn Sie sich lange genug mit dem ZX8O gemessen haben, können Sie das Spiel in AUTOUNGOMO-KU umwandeln, indem Sie Zeile 2Ø löschen, Zeile 15Ø verändern in LET A=RND(49) und Zeile 14Ø in LET C=RND(1Ø). Dann fügen Sie hinzu: 175 INPUT AS. Kontrollieren Sie das Brett nach jeweils zwei Zügen und lassen Sie den gewinnen, der als erster eine Dreierreihe in beliebiger Richtung zustandebringt.

Schlüssel für die Züge:

```
1
         3
              4
                  5
                      6
8
     9
             11
                 12
                      13
        10
                          14
                          21
15
    16 17
             18
                 19
                     20
    23
        24
             25
                 26
                     27
                          28
22
29
    30
        31
             32
                 33
                          35
                     34
    37
             39
                          42
36
        38
                 40
                     41
43
    44
        45
             46
                 47
                     48
                          49
```

```
REM (49 mal "S" DRUECKEN)
1Ø
20
        RANDOMISE
        FOR E = 16427 TO 16475
3Ø
        PRINT E, 18
4Ø
5Ø
        NEXT E
        LET D = Ø
6ø
70
        PRINT
80
        PRINT
90
        PRINT
100
        FOR E = 16427 TO 16475
110
        LET D = D + 1
```

```
120
         PRINT CHR# (PEEK(E));" * ";
13Ø
         IF 7*(D/7) = D THEN PRINT ......
        NEXT E
140
15Ø
         INPUT A
16Ø
         IF A < 1 OR A > 49 OR NOT PEEK (16426 + A) = 18
                            THEN GOTO 15Ø
170
         POKE 16426. 18Ø
180
         CLS
190
         LET Z = \emptyset
200
         LET C = -2 + RND(3)
         LET F = Z + 16426 + A + C
210
220
         IF NOT PEEK(F) = 18 THEN LET Z = Z + 1
23Ø
         IF Z = 1 THEN LET A = \Lambda + 7 - C
240
         IFZ = 2
                  THEN LET A = A - 8
         IF Z = 3
                  THEN LET A = A + 2
25Ø
                   THEN LET A = A + 8
26Ø
         IFZ = 4
         IF Z > 4 THEN GOTO 19Ø
279
280
         IF Z > Ø THEN GOTO 22Ø
290
         1F A + C < 1 OR A + C > 49 THEN GOTO 190
         POKE F, 189
300
         RUN 60
31Ø
```



Boogie Woogie

Dieses IK-Programm enthält eine Art Leiterspiel auf einem Brett mit 24 Feldern. Sie würfeln um die Zahl der Felder, die Sie vorrücken dürfen.

```
10
          DIM A(2)
2Ø
          RANDOMISE
30
          LET A(1) = \emptyset
4Ø
          LET A(2) = \emptyset
          FOR Z = 1 TO 2
5Ø
6ø
          GOSUB 1000
7Ø
          IF J < \emptyset THEN LET J = \emptyset
          PRINT "SPIELER ";Z;",IHR WUERFEL ZEIGT";J
80
9ø
          PRINT "SIE SIND NUN AUF"; A(Z)
100
          FOR W = \emptyset TO A(Z)
```

```
11Ø
          PRINT CHR$(128); CHR$(129); "shiftA";
120
          NEXT W
13Ø
          PRINT
14Ø
          PRINT
15Ø
          NEXT Z
          IF A(1) > 23 OR A(2) > 23 THEN GOTO 2\emptyset\emptyset
16Ø
          RA TUTINI
170
18Ø
          CLS
190
          GOTO 50
200
          CLS
          PRINT "SPIELER "; -1*(\Lambda(1)) A(2) - 2*(\Lambda(2)) A(1);
210
                                            SIEGT MIT"
                                     **
          PRINT ,ABS(A(1) - A(2))*173;" PUNKTEN "
220
230
          POKE 16421, 24
240
          STOP
1000
          FOR G = 1 TO RND(25)
1010
          LET J = RND(6) - RND(2)
1020
          NEXT G
1030
          LET A(Z) = A(Z) + J
          IF, A(Z) = 5 OR A(Z) = 17 THEN GOTO 1000
1040
1Ø5Ø
          LET Y = -4*(\Lambda(Z) = 2 \text{ OR } \Lambda(Z) = 14) + 2*(\Lambda(Z) = 3 \text{ OR } \Lambda(Z)
                          = 15) + 3*(A(Z) = 4 \text{ OR } A(Z) = 16) + (A(Z) = 7 \text{ OR } A(Z) = 19) + (RND(4))*
                          (A(Z) = 100 \text{ OR } A(Z) = 22)
1060
          LET \Lambda(Z) = \Lambda(Z) + Y
1070
          IF A(Z) < \emptyset THEN LET A(Z) = \emptyset
1080
          RETURN
```

Belagerung

Dieses recht frustrierende Spiel setzt den lK-Speicher eines ZX80 mit altem Rom sehr rationell ein. Sie sind ein Soldat (eigentlich sind Sie der Buchstabe X, aber das hier ist ein ZX80 und kein IBM HORROR 2017), der versucht, feindliches Armeegebiet zu durchqueren (der versucht, von der rechten auf die linke Bildschirmseite zu gelangen), ohne auf einen Feind zu treten (schwarzer Fleck) oder zufällig mit einem zusammenzustoßen. Aber dieses Spiel können Sie nicht gewinnen. Kaum haben Sie das Feindgebiet hinter sich, werden Sie schon wieder auf Ihren Ausgangspunkt zurückgeworfen, um Ihren unermüdlichen Marsch durch eine ständig zunehmende Feindesschar erneut aufzunehmen. Wenn es Sie endlich erwischt, erhalten Sie eine Punktzahl je nachdem, wie lange Sie überlebt haben. Alles über 132 ist sehr gut. Mit »7« und anschließend NEWLINE gehen Sie nach oben, mit »6« nach unten und mit »5« vorwärts.

```
10 GOSUB 190 

20 IF PEEK (C*33 + D + 1 + PEEK(Z) + PEEK (Z + 1)*256) = 61 

OR PEEK (Y*33 + X + 1 + PEEK(Z) + PEEK (Z + 1) 

*256) = 128 THEN GOTO 170 

30 POKE Y*33 + X + 1 + PEEK(Z) + PEEK(Z + 1)*256, 61 

40 POKE C*33 + D + 1 + PEEK(Z) + PEEK(Z + 1)*256, 128
```

```
5Ø
        INPUT AS
6ø
        LET K = K +
70
       POKE Y*33 + X + 1 + PEEK(Z) + PEEK(Z + 1)*256, \emptyset
80
        IF AX = "5" THEN LET X = X - 1
        IF AS = "7" THEN LET Y = Y - 1
90
        IF AS = "6" THEN LET Y = Y + 1
100
110
       LET C = RND(8)
       LET D = RND(3\emptyset)
120
        IF X < 2 THEN LET X = 31
130
        IF Y < 2 THEN LET Y = 2
140
        IF Y > 9 THEN LET Y = 8
15Ø
160
       GOTO 20
        PRINT "IHRE PUNKTE:
170
180
       STOP
        FOR J = 1 TO 10
190
200
        TINIRA
        PRINT ,,,,
210
220
        LET X = 31
        LET Y = 2
230
        LET Z = 16396
240
        LET C = 1
25Ø
260
        LET D = 1
270
        RETURN
```

Kampi

Bei diesem Spiel steht Ihre Geschicklichkeit gegen fünf schwarze Räubergestalten. Bei Spielbeginn werden Sie — und die lästigen schwarzen Gestalten — nach dem Zufallsprinzip innerhalb einer Umrandung auf dem Bildschirm aufgestellt. Sie bewegen sich, indem Sie einen Buchstaben eingeben (»N« für Norden, »S« für Süden, »O« für Osten, »W« für Westen oder »Q«, falls Sie das Spiel beenden wollen). Wollen Sie in gleicher Richtung weitergehen, brauchen Sie nur NEWLINE zu drücken, wenn die Eingabe-Aufforderung kommt. Eine der schwarzen Gestalten bewegt sich jeweils. Sie sind das Dollarzeichen (\$) und sollen versuchen, auf die schwarzen Gestalten zu springen und sie damit alle auszulöschen, ehe die Ihnen zur Verfügung stehenden 20 Bewegungen aufgebraucht sind.

Wenn Sie allerdings in die Nähe einer Gestalt kommen, laufen Sie Gefahr, daß diese auf Sie springt. Wenn das passiert, ist das Spiel im allgemeinen aus. Sicher sind Sie so lange, wie Sie über drei Felder von einer Gestalt entfernt sind.

Ihre Punktzahl erscheint links von der Umrandung (die obere Zahl), während die untere Zahl Ihre Bewegungen abzählt (es wird nur die letzte Ziffer angegeben). Das Spiel wird dadurch erschwert, daß die ausgelöschten Gestalten nicht wegbleiben wollen und irgendwann

wieder auftauchen, um Sie zu plagen. Wenn eine Gestalt auf Sie gesprungen ist, sind Sie — wie schon gesagt — im allgemeinen erledigt, aber eine wohlwollende Programmzeile (910) läßt Sie von Zeit zu Zeit entkommen. Noch schwieriger wird es dadurch, daß ein Programmiertrick Sie hin und wieder vom Bildschirm verschwinden läßt, so daß Ihre nächste Bewegung »blind« erfolgen muß. Bei der darauffolgenden Bewegung werden Sie jedoch wieder sichtbar, außer wenn Ihnen etwas passiert ist.

```
10 - 130
            VASEY MOVING DISPLAY (A = 19000, line 50 GOTO 220)
200
       POKE Y * 33 + X + 1 + PELK(16396) + PEEK (16397)*256, K
       RETURN
210
220
       LET XX = Ø
230
       GOTO 9000
       PRINT "RICHTUNG? (N S O W) "
490
       LET Y = 11
5ØØ
       LET MOVE = MOVE + 1
5Ø2
       IF MOVE = 2\emptyset THEN LET T = \emptyset
503
       IF MOVE = 2\emptyset THEN GOSUB 1\emptyset\emptyset
5Ø4
5Ø5
       IF MOVE = 20 THEN GOTO 9500
510
       LET X = 3
52Ø
       LET K = CODE(STRS(SI)) + 128
55Ø
       GO3UB 200
56ø
       LET Y = 13
57Ø
       IF MOVE < 10 THEN LET K = CODE(STRS(MOVE)) + 128
       IF MOVE > 9
                     THEN LET K = CODE(STRS(MOVE - 9)) + 128
575
58Ø
       GOSUB 200
6øø
       INPUT BS
6Ø3
       IF BS = "" THEN LET BS = CS
604
       LET Y = A
605
       LET K = \emptyset
       LET X = B
6ø6
6Ø7
       GOSUB 200
608
       IF BS = "Q" THEN STOP
       IF BS = "N" THEN LET \Lambda = A - 1
610
       IF BS = "S" THEN LET A = A +
62Ø
       IF BS = "O" THEN LET B = B +
63Ø
       IF BS = "W" THEN LET B = B - 1
640
65Ø
       IF B < 9 THEN LET B = 9
66ø
       IF B > 21 THEN LET B = 21
67Ø
       IF A < 8 THEN LET A = 8
675
       IF A \geqslant 20 THEN LET A = 20
       FOR C = 1 TO 5
68Ø
       IF Y(C) = A AND X(C) = B THEN LET SI = SI + 1
681
685
       NEXT C
690
       LET Y = A
695
       LET CS = AS
       LET X = B
700
       LET K = 13
705
710
       GOSUB 200
715
       GOSUB 100
720
       LET E = RND(5)
730
       LET K = \emptyset
740
       LET Y = Y(E)
       LET X = X(E)
75Ø
76Ø
       GOSUB 200
```

```
79Ø
        LET Y(E) = Y(E) + RND(3) - RND(3)
BØØ
        LET X(E) = X(E) + RND(3) - RND(3)
             Y(E) < 9 THEN LET Y(E) = 9
810
        IF Y(E) \rangle 16 THEN LET Y(E) = 16
IF X(E) (9 THEN LET X(E) = 9
IF X(E) \rangle 20 THEN LET X(E) = 20
820
83Ø
840
85Ø
        LET Y = Y(E)
        LET X = X(E)
860
870
        LET K = 128
880
        GOSUB 200
89Ø
        GOSUB 100
900
        FOR C = 1 TO 5
        IF Y(C) = A AND X(C) = B AND RND(3) = 1 THEN GOTO 9500
91Ø
92Ø
        NEXT C
93Ø
        COTO 500
9000
        DIM Y(5)
        LET SI = Ø
9005
9Ø1Ø
        LET MOVE = -1
9Ø15
        DIM X(5)
        LET CS = "E"
9ø2ø
        LET T = 240
9Ø25
9Ø3Ø
        FOR A = 1 TO 5
9Ø35
        PRINT ,,,,
9040
        NEXT A
9Ø5Ø
        PRINT ,"(15 shift W)",,
9ø6ø
        FOR A = 1 TO 12
        PRINT , "(shift Q 13 spaces)"; CHR$(130),,
9Ø7Ø
9080
        GOSUB 100
9ø9ø
        NEXT A
9100
        PRINT ,"(15 shift G)",,
911Ø
        PRINT
9115
        LET K = 128
912Ø
        FOR A = 1 TO 5
913Ø
        LET Y(A) = 7 + RND(10)
        LET X(\Lambda) = 8 + RND(12)
914Ø
        LET Y = Y(A)
9142
9145
        LET X = X(A)
915Ø
        GOSUB 200
916Ø
        GOSUB 100
917ø
        NEXT A
918Ø
        LET A = 7 + RND(10)
9185
        LET Y = \Lambda
        LET B = 8 + RND(12)
919Ø
9200
        LET X = B
921Ø
        GOSUB 200
9220
        GOTO 49Ø
95ØØ
        CLS
9505
        PRINT "DER KAMPF IST VORBEI"
9510
        PRINT
        PRINT "PUNKTE
                        ":SI
9512
                      "; MOVE; " BEWEGUNGEN "
9515
        PRINT ,"IN
9517
        PRINT
```

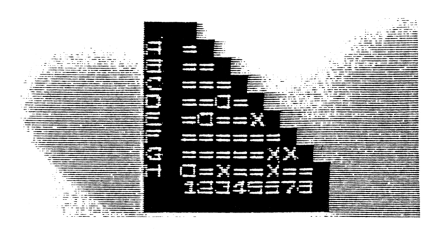
Tödliches Spiel

Dieses IK-Programm ist im Grunde Russisches Roulette für drei Personen. Geben Sie drei Namen ein und legen dann Ihr Leben und das Ihrer Freunde in die Hand des SINCLAIR-Zufallszahlengenerators. Wenn Sie mehr Speicher haben, können Sie das Spiel leicht für eine gesamte Fußballmannschaft erweitern.

```
RANDOMISE
10
       LET ES = "
                     ÜBERLEBT "
20
       PRINT "NAME SPIELER 1?
3Ø
       INPUT AS
40
       PRINT ,"UND 2?"
5Ø
       INPUT BS
6ø
       PRINT ,"UND 3?"
INPUT C8
7Ø
80
       LET Z = \emptyset
90
        CLS
100
        LET Z = Z + 1
110
120
        PR1NT
        PRINT ," ABDRUECKEN MIT NEWLINE "
13Ø
        INPUT DE
140
15Ø
        PRINT
16Ø
        PRINT
        PRINT AS, BS, CS
17Ø
18Ø
        PRINT
        IF AS = "" THEN GOTO 240
190
        LET A = RND(10)
200
        IF NOT A = 5 THEN PRINT "CLICK";
210
        IF \Lambda = 5 THEN PRINT "PENG";
220
        IF \Lambda = 5 THEN LET \Lambda B = ""
230
        IF BS = "" THEN PRINT,
240
        IF BS = "" THEN GOTO 300
250
        LET B = RND(10)
260
        IF NOT B = 5 THEN PRINT. "CLICK";
270
280
        IF B = 5 THEN FRINT , "PENG";
        IF B = 5 THEN LET BX = ""
290
        IF CS = "" THEN GOTO 350
300
        LET C = RND(10)
31Ø
        IF NOT C = 5 THEN PRINT , "CLICK"
320
        IF C = 5 THEN PRINT , "PENG"
33Ø
        IF C = 5 THEN LET C8 - ""
310
        PRINT
35Ø
36Ø
        PRINT
        IF AS = "" AND BS - "" THEN PRINT CS:ES
37Ø
        IF AS = "" AND CS = "" THEN PRINT BS; ES
38Ø
39Ø
        IF BS = "" AND CS = "" THEN PRINT AS; ES
        IF (CODE(AB) + CODE(BB) = 2) OR (CODE(AB) + CODE(CB) = 2)
400
                 OF (CODE (B$) + CODE(C$) = 2) THEN STOP
410
        PRINT
        PRINT ," DAS IST RUNDE NR."; Z
42Ø
        INPUT ŽØ
43Ø
440
        GOTO 100
```

Bermuda-Dreieck

Dieses 4K-Programm eignet sich ausgezeichnet dazu, »maschinelle Intelligenz« vorzuführen. Bermuda-Dreieck macht Anleihen bei Schach und Dame ... und natürlich auch bei jenem bekannten Urlaubsort, wo Menschen, Flugzeuge und Schiffe auf geheimnisvolle Art verschwinden. Sie können auf einem dreieckigen Brett in beliebiger Richtung um ein Feld ziehen. Dazu geben Sie die Koordinaten des Feldes ein, von dem Sie ziehen (z.B. B4), NEWLINE, und dann die Koordinaten des Zielfeldes (z.B. B3). Wenn die Bildschirmanzeige wieder erscheint, sehen Sie die Figur auf ihrem neuen Platz (Ihnen gehört der Buchstabe »O«) und den Gegenzug des Computers (ihm gehört das »X«). Sie schlagen gegnerische Figuren, indem Sie sich daraufsetzen. Sieger ist, wer zuerst vier gegnerische Figuren geschlagen hat. Obwohl es einige Zeit dauert, bis das Brett bei Spielbeginn aufgestellt ist, ist die Reaktionszeit des Computers sehr kurz. Wenige Züge sollten über 20 Sekunden dauern, und die meisten liegen darunter.



```
1Ø
         GOSUB 9000
500
         CLS
1000
         PRINT
1Ø1Ø
         IF SI
                   4 THEN LET Q =
1013
         IF SM = 4 THEN LET Q = 2
1Ø15
         PRINT "ERGEBNIS
                               ICH ";SI, "SIE : ";SM
1020
         FRINT
         PRINT , CHR$(128); CHR$(128) . CHR$(128)
1Ø3Ø
         FOR X = \emptyset TO 7
1040
         PRINT , CHR$(X + 166); CHR$(128);
1050
         FOR J = \emptyset TO X
1060
1070
         PRINT CHR$ (\Lambda(8\emptyset - 9*X - J));
```

```
1080
           NEXT J
1090
           PRINT CHR# (128)
           NEXT X
1100
           PRINT , CHR\beta(128);
FOR J = \beta TO 8
1102
1105
1106
           IF J = Ø THEN PRINT CHR$(128);
1107
           IF J > Ø THEN PRINT CHRS( J + 156);
1108
           NEXT J
1109
           PRINT CHR# (128)
           PRINT ,
FOR J = 1 TO 11
1115
1120
           PRINT CHR$(128);
1125
1127
           NEXT J
1128
           PRINT
1130
           IF Q = 17 THEN PRINT , "ICH GEBE AUF"
           IF Q = 1 THEN PRINT ,,,"ICH GEWINNE "
1135
           IF Q = 2 THEN PRINT , , "SIE GEWINNEN"
1137
1140
           IF Q > Ø THEN STOP
           PRINT
1150
           IF CS > "" THEN PRINT "IHR LETZTER ZUG WAR NACH"; CS
2000
2010
           PRINT "DIESER ZUG?
           VON? (BUCHSTABE, ZAHL)*/
2012
2015
           INPUT AS
           IF AS = "S" THEN STOP
2020
2040
           PRINT AS: "NACH? (BUCHSTABE, ZAHL)"
           INPUT BX
2050
2Ø6Ø
           LET CS = BS
           LET G(1) = 451 - 9*CODE(AS) - CODE(TLS(AS))
2070
           LET G(2) = 451 - 9*CODE(B$) - CODE(TL$(B$))
IF A(G(2)) = 189 THEN LET SM = SM + 1
2080
2090
           LET A(G(1)) = 15\emptyset
2100
2110
           LET A(G(2)) = 18\emptyset
           REM COMPUTERZUEGE
3000
3010
           LET X = \emptyset
3Ø2Ø
           FOR Z = 10 TO 80
           IF NOT \Lambda(Z) = 189 THEN GOTO 3130
3Ø25
           IF A(Z + 9) = 180 THEN LET X = 9
3030
           IF X = \emptyset AND A(Z + 8) = 18\emptyset THEN LET X = 8
3040
           IF X = \emptyset AND A(Z + 0) = 18\emptyset THEN LET X = -8

IF X = \emptyset AND A(Z + 1\emptyset) = 18\emptyset THEN LET X = -8

IF X = \emptyset AND A(Z + 1\emptyset) = 18\emptyset THEN LET X = -1\emptyset

IF X = \emptyset AND A(Z - 1\emptyset) = 18\emptyset THEN LET X = -1\emptyset

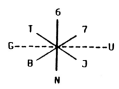
IF X = \emptyset AND A(Z - 9) = 18\emptyset THEN LET X = -9
3Ø5Ø
3Ø6Ø
3Ø7Ø
3Ø8Ø
           IF X = \emptyset AND A(Z + 1) = 18\emptyset THEN LET X = 1
3090
           IF X = \emptyset AND A(Z - 1) = 18\emptyset THEN LET X = -1
3100
           IF NOT X = \emptyset THEN GOTO 3150
3120
313Ø
           NEXT Z
            IF X = \emptyset THEN GOTO 318\emptyset
3140
            LET \Lambda(Z) = 150
315Ø
3160
            LET \Lambda(Z + X) = 189
            LET SI = SI + 1
3170
            GOTO 5ØØ
LET Y = Ø
3175
318Ø
319Ø
            LET X = \emptyset
3200
            LET Z = 10 + RND(70)
```

```
LET Y = Y + 1
32Ø5
32Ø7
           IF NOT A(Z) = 189 AND Y 40 THEN GOTO 3200
           IF A(Z) = 189 AND A(Z + 8) = 150 AND NOT A(Z + 16)
3210
               = 180 AND NOT \Lambda(Z + 17) = 180 AND NOT \Lambda(Z + 7)
               = 18\emptyset AND NOT \Lambda(Z-2) = 18\emptyset AND NOT \Lambda(Z-1)
               = 180 AND NOT A(Z + 9) = 180 AND NOT A(Z + 18)
                 180 THEN LET X = 8
           IF X = \emptyset AND A(Z) = 189 AND A(Z + 9) = 15\emptyset AND NOT
323Ø
              A(Z + 10) = 180 AND NOT A(Z + 8) = 180 AND NOT A(Z + 18) = 180 AND NOT A(Z + 18) = 180 AND NOT A(Z + 17) = 180 AND NOT A(Z + 17) = 180 AND NOT A(Z + 17) = 180 AND NOT
               A(Z + 1) = 180 \text{ THEN LET } X = 9
           IF SI * SM = \emptyset AND RND(4) > 1 OR RND(3) > 1 THEN
3234
              GOTO 325Ø
3235
           IF Z < 2Ø THEN GOTO 325Ø
           IF X = \emptyset AND A(Z) = 189 AND A(Z - 8) = 15\emptyset AND NOT
3237
              A(Z - 16) = 180 AND NOT A(Z - 17) = 180 AND NOT A(Z - 7) = 180 AND NOT A(Z - 7) = 180 AND NOT A(Z + 2) = 180 AND NOT
              A(Z + 1)
                           = 18\emptyset \text{ AND NOT A}(Z - 9)
                                                          = 18Ø AND NOT
              A(Z - 18) = 180 THEN LET X = -8
           IF X = \emptyset AND A(Z) = 189 AND A(Z - 9) = 15\emptyset AND NOT
3240
              A(Z - 10) = 180 AND NOT A(Z - 8) = 180
              A(Z - 18) = 18\emptyset AND NOT A(Z - 19) = 18\emptyset AND NOT
              A(Z - 17) = 180 AND NOT A(Z + 1) = 180 AND NOT
               A(Z - 1) = 180 \text{ THEN LET } X = -9
           IF X = Ø AND Y < 1ØØ THEN GOTO 32ØØ
3250
3270
          LET Y = \emptyset
          LET Z = 100 + RND(700)
3290
          LET Y = Y + 1
3295
33ØØ
          IF NOT A(Z) = 189 AND Y ( 100 THEN GOTO 3290
332Ø
          IF A(Z + 8) = 150 THEN LET X = 8
333Ø
          IF X = \emptyset AND A(Z - 8) = 15\emptyset THEN LET X = -8
334Ø
          IF X = \emptyset AND A(Z - 9) = 15\emptyset THEN LET X = -9
335Ø
          IF X = \emptyset AND A(Z + 1\emptyset) = 15\emptyset THEN LET X = 1\emptyset
336ø
          IF X = \emptyset AND A(Z - 1\emptyset) = 15\emptyset THEN LET X = -1\emptyset
3370
          IF X = \emptyset AND A(Z - 1) = 15\emptyset THEN LET X = -1
          IF X = \emptyset AND A(Z + 1)
338Ø
                                        = 150 THEN LET X = 1
339Ø
          IF NOT X = Ø THEN GOTO 8ØØØ
34ØØ
          IF Y < 100 THEN GOTO 3290
5000
          REM GIBT AUF
5Ø1Ø
          LET Q = 17
8ØØØ
          LET A(Z) = 15\emptyset
8010
          LET A(Z + X) = 189
8Ø2Ø
          GOTO 500
          DIM A(1Ø5)
9000
          LET Q = \emptyset
9Ø1Ø
9020
          LET SI = Ø
9030
          LET SM = Ø
9040
          DIM G(2)
9Ø5Ø
          FOR B = 1 TO 10/5
          LET A(B) = 9
9060
          NEXT B
9070
          FOR B = \emptyset TO 7
9080
9Ø9Ø
          FOR R = \emptyset TO B
9100
          LET A(80 - 9*B - R) = 150
```

```
911Ø
          NEXT R
          NEXT B
912Ø
9130
          LET A(71) = 18\emptyset
9140
          LET \Lambda(35) = 18\emptyset
915Ø
          LET A(62) = 180
916ø
          LET A(53) = 18\emptyset
917Ø
          LET \Lambda(44) = 18\emptyset
          FOR Z = 11 TO 15
918Ø
9190
          LET A(Z) = 189
92ØØ
          NEXT Z
          LET CS = ""
9210
9220
          RETURN
```

Picasso

Hier können Sie mit IK hübsche Bilder auf den Bildschirm malen, und zwar mit gePOKEten GRAPHICS, die mit der Schreibmarke gesteuert werden. Wählen Sie die Richtung, in die der Strich gehen soll, und drücken dann NEWLINE. Sie ändern die Richtung, indem Sie das zugeordnete Zeichen (siehe unten) eingeben und danach immer wieder NEWLINE drücken. Der ZX8O wählt automatisch das passende Grafik-Zeichen für die Linienrichtung, die Sie gerade verfolgen. Die Linie geht in der angegebenen Richtung weiter, bis Sie eine andere Taste drücken. Nachstehend finden Sie die vom Mittelpunkt ausgehenden Richtungen und welches Zeichen Sie dafür jeweils eingeben müssen, ehe Sie NEWLINE drücken.



```
10
        GOSUB 17Ø
20
        POKE Y*33 + X + 1 + PEEK(Z) + PEEK(Z + 1)*256, K
30
        LET PS = AS
40
        INPUT AS
        IF \Lambda S = "" THEN LET \Lambda S = \Gamma S
5Ø
6ø
        LET \Lambda = CODE(\Lambda S)
70
        IF A = 34 OR A = 57 OR A = 35 THEN LET Y = Y - 1
8Ø
        IF A = 35 OR A = 51 OR A = 39 THEN LET Y = Y + 1
90
        IF A = 47 OR A = 51 OR A = 47 THEN LET X = X + 1
100
        IF A = 39 OR A = 44 OR A = 57 THEN LET X = X - 1
        LET K = -8*(A = 39 \text{ OR } A = 35) -136*(A = 47 \text{ OR } A = 57)
110
                 -7*(A = 34 \text{ OR } A = 51 \text{ OR } A = 44 \text{ OR } A = 58)
120
        IF X \le 2 THEN LET X = 2
        IF X > 31 THEN LET X = 31
130
140
        IF Y \le 2 THEN LET Y = 2
15Ø
        IF Y > 14 THEN LET Y = 14
```

```
16Ø
       GOTO 20
       FOR J = 1 TO 15
170
       PRINT ,,,,
180
19Ø
       NEXT J
       LET X = 16
200
       LET K = 6
210
220
       LET Y = 7
       LET Z = 16396
23Ø
       LET A$ = ""
240
       RETURN
250
```

Chemin De Fer

Um 1490, während der Regierungszeit Charles VIII, kam Baccarat zum erstenmal aus Italien nach Frankreich. Historiker bezeichnen es als äußerst unwahrscheinlich. daß der König es auf einem ZX80 gespielt hat. Das italienische Spiel hieß Baccara, und dieses Spiel hier — Che- \min De Fer — ist entfernt mit jenem von alters her beliebten Spiel verwandt. ZX8O-Chemin De Fer beruht auf einer Würfelversion des Kasinospiels, das normalerweise mit Karten gespielt wird. Sie und der ZX80 (der »Bankhalter«) werfen jeweils fünf Würfel. Zeigt ein Würfel 2 oder 5, muß er nochmals geworfen werden. Sie addieren die Augen der Würfel, die nicht 2 oder 5 erbracht haben und addieren dann diese Summe zu den Augen, die die nochmals geworfenen Würfel zeigen. Das Ziel ist, eine Augenzahl möglichst nahe 9 zu erhalten oder eine zweistellige Zahl, die mit 9 endet. Bei einer zweistelligen Zahl beachtet das Programm automatisch nur die zweite Ziffer. Lassen Sie es ein paarmal ablaufen, dann werden Sie merken, warum dieses Spiel so beliebt ist. Das Programm sieht neun Gewinnspiele vor, wobei »tote Rennen« (oder Unentschieden) nicht zählen. Sieger ist, wer die meisten der neun Runden gewonnen hat. So, wie es hier steht, braucht das Programm 2K. Damit es auf 1K läuft, fügen Sie einfach nach jedem INPUT A\$ ein CLS ein, bis auf das letzte Mal, wo bereits eines steht.

```
LET B1 = Ø
10
          I.ET P1 = \emptyset
20
3Ø
          GOTO 34Ø
40
          LET D = \emptyset
5Ø
          LET C = \emptyset
60
          FOR G = 1 TO 5
          LET A = RND(6)
70
          IF A = 2 OR A = 5 THEN LET C = C + 1
8Ø
          IF \Lambda = 2 OR \Lambda = 5 THEN LET \Lambda =
90
100
          PRINT A; " * ";
          LET D = D + A
110
          NEXT G
120
```

```
130
         PRINT
140
         PRINT D,
         IF D > 9 THEN LET D = D - 10
15Ø
16Ø
         PRINT D
170
         IF D > 9 THEN LET D = D - 10
         PRINT " SUMME DES 1. WURFES
180
190
         IF D = 9 THEN PRINT ,"LA GRANDE"
         IF D = 8 THEN PRINT, "LA PETITE"

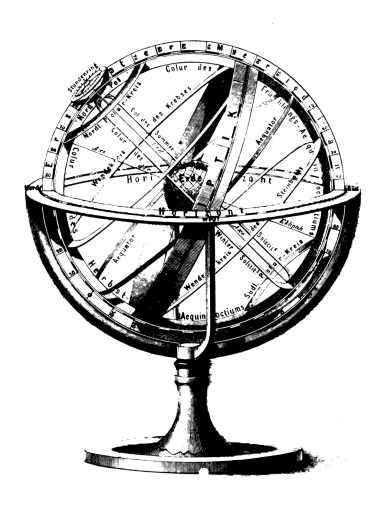
IF D = 7 THEN PRINT, "TREFFER"

IF C = Ø OR D = 7 OR D = 8 OR D = 9 THEN RETURN
200
210
220
         PRINT C;" MUSS NOCHMALS WURFELN"
230
         FOR A = 1 TO C
240
250
         LET E = RND(6)
26Ø
         IF E = 2 OR E = 5 THEN LET E = \emptyset
27Ø
         LET D = D + E
280
         NEXT A
         PRINT D, IF D > 9 THEN LET D = D - 10
290
300
310
         PRINT D
                 9 THEN LET D = D - 10
320
         IF D >
33Ø
         RETURN
340
         PRINT ," BANKHALTER "
35Ø
         GOSUB 40
         PRINT "ENDSUMME ":D
36ø
37Ø
         INPUT AS
         LET J = D
38Ø
         PRINT ," SPIELER "
390
         GOSUB 40
400
410
         INPUT AS
         PHINT, "BANKHALTER" "SPIELER" PHINT, J, D
420
430
440
         IF J = D THEN PRINT, "UNENT-
                SCHIEDEN "
         IF J = D THEN GOTO 510
450
         IF J > D THEN PRINT BANKHALTER
460
         IF J > D THEN LET B1 = B1 + 1
470
         IF J & D THEN PRINT"SPIELER";
48Ø
         IF J & D THEN LET P1 = P1 + 1
490
         PRINT "GEWINNT"
500
         PRINT , "SUMMEN"
510
         PRINT ,B1,P1
520
530
         IF B1 + P1 = 9 THEN STOP
         INPUT AS
540
55Ø
         CLS
56Ø
         GOTO 340
```

-Venuslandung

Mondlandungen können Sie vergessen. Diese Landung findet auf der Venus statt. Sie müssen versuchen, Ihre Landung früher in einer bestimmten Zeit zu landen. Außerdem können Sie zusätzliche Schwierigkeiten einbauen, z.B. den vorhandenen Treibstoff reduzieren (Zeile 33Ø) oder die Ausgangsgeschwindigkeit verändern (Zeile 34Ø). Dieses Programm benötigt auf dem ZX8O mit altem ROM IK.

```
10
         GOSUB 320
2 Ø
         CLS
         PRINT , "HOEHE [", "TREIBST" "GESCHW"
3Ø
         PRINT ,H,F,S
35
         FOR A = 1 TO 16 - H/1000
40
5Ø
        PRINT
6ø
        NEXT A
7Ø
        FOR B = 1 TO 11 + RND(5)
        PRINT " * ";
8Ø
90
        NEXT B
100
        LET J = RND(2)
110
        IF J = 1 THEN PRINT "(shift F shift G shift D)"
        IF J = 2 THEN PRINT "(shift R shift T shift E)"
12Ø
13Ø
        FOR A = 16 - H/100 TO 16
140
        PRINT
15Ø
        NEXT A
16Ø
        PRINT ""
17Ø
        INPUT T
180
        IF F - T < 1 THEN LET T = \emptyset
190
        LET S = S + S/10 + 5 - T
200
        LET H - H - S
210
        IF H > 1600 THEN GOTO 290
        LET F = F - T/3
22Ø
        IF H> Ø THEN GOTO 2Ø
23Ø
240
        IF S > 10 THEN GOTO 270
25Ø
        PRINT "LANDUNG GEGLUECKT
                                                   PUNKTE#
                                      ":F*23:"
26Ø
        STOP
270
        PRINT "BRUCHLANDUNG MIT ": S * RND(7).
                   METER KRATERBILDUNG"
280
        STOP
29Ø
        CLS
3ØØ
        PRINT ABS(S); " - FLUCHTGESCHWINDIGKEIT "
310
        COTO 300
320
        LET H = 1500 + RND(100)
        LET F = 9\emptyset + RND(75)
33Ø
        LET S = 10 + RND(10)
34Ø
35Ø
        RETURN
```





Dieses Buch wurde in der Absicht verfaßt, jedem ZX-Fan etwas zu geben. Dem Anfänger wird anhand von unterhaltsamen Programmen jeder Befehl des ZX 81 anschaulich erläutert. Der Fachmann findet eine Vielzahl an interessanten Programmen mit originellen Problemlösungen. Die Programme reichen von einfachen Spielen bis zu komplizierten Maschinencode-Programmen. »ZX-Power« beinhaltet auch ein Kapitel über die Umwandlung von ZX 80 Programmen für den ZX 81. Die englische Computerzeitschrift "Computing Today" schrieb über dieses Buch: "The book has something for everyone". Auf jeden Fall finden Sie in diesem Buch eine Menge Ideen und Tips, die Sie in eigenen Programmen verwenden können — und sollten, wenn Sie aus Ihrem ZX das Meiste herausholen wollen.





Unglaublich, was Alastair Gourlay an Spielen und Programmen für den ZX 81 mit 1K-RĂM präsentiert.

In diesem Buch finden Sie spannende Unterhaltung und viele wertvolle Programmiertips. Lenken Sie geschickt bei einem römischen Wagenrennen die Pferde, spekulieren Sie einmal an der Börse ohne Haus und Hof zu verlieren, der Computer verrät Ihren Biorythmus, oder spielen Sie 17 und 4, wer gewinnt? Und noch viele weitere Spiele nicht nur zum Spielen, sondern mit denen man spielen kann. Lernen Sie spielend programmieren. Verändern Sie die Programme und schon

erhalten Sie Ihr eigenes Programm. Faszinierend!





ZA GPOWER

Explosive Spiele. Klingt das nicht aufregend? In diesem Buch finden Sie viele großartige Spiele, die Sie stundenlang an Ihren ZX 81 fesseln werden.

Dieses Buch enthält Programme für jedes Spiel, das Sie sich nur wünschen können wie GALAKTISCHER ANGRIFF, SCHMETTERBALL, DAME, RAUMSCHIFF ENTERPRISE, TODES-LABYRINTH, VIERERREIHE und ein 8K-Abenteuerspiel SCHATZSUCHE. Einige dieser Spiele laufen nur mit 1K, wie z. B. SPACE INVADERS.

Einige Spiele entscheidet das Glück — durch den gefürchteten SINCLAIR-Zufallsgenerator — die anderen basieren auf Ihrer Fantasie und Geschicklichkeit und der Kapazität des Computers. Wir haben aber auf jeden Fall darauf geachtet, daß jedes einzelne Programm mindestens eine Programmtechnik enthält, die Sie für Ihre eigenen Programme anwenden können.

Wenn Sie wollen, können Sie die Programme einfach eingeben und stundenlang spielen. Aber wahrscheinlich wird es Ihnen viel mehr Spaß machen, mit ihnen zu arbeiten, sie nach Wunsch zu ändern, einige Teile zu löschen, andere zu verbessern usw. Drücken Sie den Programmen den Stempel Ihrer Persönlichkeit auf! Viele der IK-Spiele können Sie verbessern, wenn Sie mehr Speicherkapazität zur Verfügung haben. Zumindest können Sie die Eingabe-Aufforderungen für den Spieler »userfreundlicher« gestalten und die Regeln ausführlicher gestalten.



#